

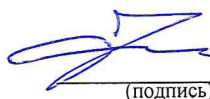
Отчет о проведении специальной оценки условий труда

Титульный лист отчета о проведении специальной оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда

Фирсов Виктор
Анатольевич
(фамилия, инициалы)


(подпись)

« 8 » сентября 2024 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в

Общество с ограниченной ответственностью «Теорема-Терминал»
(ООО «Теорема-Терминал»)

(полное наименование работодателя)

Юридический и фактический адрес: 192012, г. Санкт-Петербург,
пр-кт Обуховской обороны, д.295 лит. АС

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7811344301

(ИНН работодателя)

781101001

(КПП работодателя)


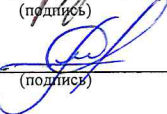
5067847006057

(ОГРН работодателя)

68.20.2

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


(подпись)

(подпись)

Бережнов Владимир Викторович
Ф.И.О.

8.09.24
(дата)

Середюк Мария Анатольевна
(Ф.И.О.)

8.09.24
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоСтар»; 194044, г. Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский пр-кт, д. 64 литер а е, помещение 2-н офис 210 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда)	
Регистрационный номер – 429 от 26.12.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)	
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AM09	Дата получения 21.07.2016
	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

№ 102536-040821-3ЭИ 10.08.2021
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 10.08.2021

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоСтар»
(полное наименование организации)

194044, г. Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский пр-кт, д. 64 литер а е, помещение 2-н офис 210; +7 (812) 642-44-40
(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 429

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 26.12.2016

ИНН организации 7838035501

ОГРН организации 1157847100454

Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21AM09	Дата выдачи аттестата аккредитации 21.07.2016	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации бессрочно
--	--	---

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 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» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № 102536-040821 от 29.07.2021 г. с *Обществом с ограниченной ответственностью «Теорема-Терминал» (ООО «Теорема-Терминал»)* мною, Экспертом по специальной оценке условий

труда (Светлова Елена Анатольевна; регистрационный номер 1599 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 20 рабочих местах.

В процессе проведения процедуры идентификации:

а) учтены:

- оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, 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;
- поступившие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

б) изучены:

- эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
- технологические процессы, реализуемые работниками, занятыми на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда;
- должностные инструкции и иные документы, регламентирующие исполнение работниками своих трудовых обязанностей;
- сведения и информация о рабочих местах, предоставленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены:

а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих мест, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.

Таблица 1. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащие декларированию)

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Рабочие места, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены отсутствуют.							

б) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, - в Таблице 2.

Таблица 2. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
1	Директор	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2	Финансовый директор	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
3	Бухгалтер	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
4	Заместитель директора по общим вопросам	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
5	Главный инженер	-	да	Отсутствуют	Напряженность трудового процесса Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
6	Инженер	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
7	Руководитель проекта	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
8	Менеджер по аренде	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
9	Специалист по документообороту	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
10	Курьер	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
11	Электрик участка	-	да	Отсутствуют	Шум Вибрация локальная	Ручной электроинструмент Ручной электроинструмент	1 1
12А	Специалист по эксплуатации зданий	13А; 14А; 15А	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса Шум	Трудовая функция Ручной электроинструмент	В течение смены 1.4
16	Инженер механик	-	да	Отсутствуют	Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Шум	Ручной электроинструмент Трудовая функция Ручной электроинструмент	В течение смены 1.4 1

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность действия в течение рабочего дня (смены), час.
					Вибрация локальная	Ручной электроинструмент	1
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
17	Заместитель главного энергетика	-	да	Отсутствуют	Шум	Ручной электроинструмент	1
					Вибрация локальная	Ручной электроинструмент	1
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
18	Техник-электрик	-	да	Отсутствуют	Шум	Ручной электроинструмент	1
					Вибрация локальная	Ручной электроинструмент	1
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
19	Старший дежурный-контролер	-	да	Отсутствуют	Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
20	Администратор	-	да	Отсутствуют	Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены

в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, - в Таблице 3.

Таблица 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность действия в течение рабочего дня (смены), час.

Рабочие места, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ отсутствуют

Заключение:

По результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

- не выявлены рабочие места, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы;
- выявлено 20 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- рабочие места, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, отсутствуют.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

1599

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Светлова Елена Анатольевна
(Ф.И.О.)

10.08.2021
(дата)

Рассмотрев результаты идентификации, оведествлённые в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор ООО «Георема-Терминал»

(должность)

(подпись)

Фирсов Виктор Анатольевич

(Ф.И.О.)

10.08.2021
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер ООО «Георема-Терминал»

(должность)

(подпись)

Бережнов Владимир Викторович

(Ф.И.О.)

10.08.2021
(дата)

Специалист по документообороту ООО «Георема-Терминал»

(должность)

(подпись)

Середюк Мария Анатольевна

(Ф.И.О.)

10.08.2021
(дата)

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Теорема-Терминал» (ООО «Теорема-Терминал»)

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.)										напряженность трудового процесса					
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электроматнитные поля фактора неионизирующего поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и излучения		лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Администрация																			
1	Рабочее место директора; Трудовая функция	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
2	Рабочее место финансового директора; Трудовая функция	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
3	Рабочее место бухгалтера; Трудовая функция	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
4	Рабочее место заместителя директора по общим вопросам; Трудовая функция	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
5	Рабочее место главного инженера; Трудовая функция	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
6	Рабочее место инженера; Трудовая функция	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
7	Рабочее место руководителя проекта; Трудовая функция	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
8	Рабочее место менеджера по аренде; Трудовая функция	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
9	Рабочее место специалиста по документообороту; Трудовая функция	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
10	Рабочее место курьера; Трудовая функция	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
Отдел эксплуатации																			
11	Рабочее место электрика участка; Трудовая функция; Ручной электроинструмент	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	8	-
12А	Рабочее место специалиста по эксплуатации зданий; Трудовая функция; Ручной электроинструмент	1	13А; 14А; 15А	-	-	-	1,4	-	-	-	1,4	-	-	-	-	-	-	8	-
16	Рабочее место инженера механик; Трудовая функция; Ручной электроинструмент	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	8	-

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

17	Рабочее место заместителя главного энергетика; Трудовая функция, Ручной электроинструмент	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
18	Рабочее место техника-электрика; Трудовая функция, Ручной электроинструмент	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
Служба контроля																					
19	Рабочее место старшего дежурного-контролера; Трудовая функция	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
20	Рабочее место администратора; Трудовая функция	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор ООО «Георема-Терминал» _____ (подпись) **Фирсов Виктор Анатольевич** _____ (дата) **8.09.21**

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер ООО «Георема-Терминал» _____ (подпись) **Бережнов Владимир Викторович** _____ (дата) **8.09.21**

Специалист по документообороту ООО «Георема-Терминал» _____ (подпись) **Середок Мария Анатольевна** _____ (дата) **8.09.21**

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

Менеджер СМК _____ (подпись) **Светлова Елена Анатольевна** _____ (дата) **20.08.2021**

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Георема-Терминал» (ООО «Георема-Терминал»)

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.)	20	20	9	11	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	24	24	13	11	0	0	0	0	0
из них женщин	10	10	10	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 эффективности 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)		
		Администрация																						
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неонизирующие излучения	неонизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса									напряженность трудового процесса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	Директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Финансовый директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Заместитель директора по общим вопросам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Главный инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Руководитель проекта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Менеджер по аренде	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

9	Специалист по документообороту	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Курьер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел эксплуатации																			
11	Электрик участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12А	Специалист по эксплуатации зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13А (12А)	Специалист по эксплуатации зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14А (12А)	Специалист по эксплуатации зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15А (12А)	Специалист по эксплуатации зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Инженер механик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17	Заместитель главного энергетика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Техник-электрик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Служба контроля																			
19	Старший дежурный-контролер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20	Администратор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 20.08.2021

Председатель комиссии по проведению специальной-оценки условий труда

Директор ООО «Георема-Терминал» _____ (подпись) Фирсов Виктор Анатольевич _____ (дата) 8.09.21

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер ООО «Георема-Терминал» _____ (подпись) Бережнов Владимир Викторович _____ (дата) 8.09.21

Специалист по документообороту ООО «Георема-Терминал» _____ (подпись) Середюк Мария Анатольевна _____ (дата) 8.09.21

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

1599 _____ (подпись) Светлова Елена Анатольевна _____ (дата) 20.08.2021

(№ в реестре экспертов)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Георема-Терминал» (ООО «Георема-Терминал»)

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

Дата составления: 20.08.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор ООО «Георема-Терминал» _____ Фирсов Виктор Анатольевич _____
(подпись) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер ООО «Георема-Терминал» _____
(подпись) (дата)

Специалист по документообороту ООО «Георема-Терминал» _____
(подпись) (дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: _____
(№ в реестре экспертов) (дата)

1599 _____
(дата)

Светлова Елена Анатольевна _____
(Ф.И.О.)

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 литера е, помещение 2-н офис 210; +7 (812) 642-44-40
(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	17.08.2021	Светлова Елена Анатольевна	Менеджер СМК	003 0008401	25 февраля 2021 г.	1599

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	17.08.2021	Тяжесть трудового процесса	Динамометр ДС-200	23226-02	02419	13.05.2022
2	17.08.2021	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая ЕХ10/5	22003-07	222	31.08.2021
3	17.08.2021	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	4160	16.05.2022
4	17.08.2021	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	4160	16.05.2022
5	17.08.2021	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	7625	31.08.2021
6	17.08.2021	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра, ЭКОФИ-ЗИКА-110А	48906-12	АВ140141	04.02.2022

7	17.08.2021	Вибрация локальная	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра, ЭКОФИ-ЗИКА-110А	48906-12	АВ140141	04.02.2022
---	------------	--------------------	---	----------	----------	------------

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Спиридонов Дмитрий Владимирович

20.08.2021

Ф.И.О.

(дата)

М.П.



МИНИСТЕРСТВО
ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРУД РОССИИ)

Общество с ограниченной
ответственностью «ЭкоСтар»

192029, г. Санкт-Петербург, пр-т
Обуховской обороны, д. 38, лит. И

ул.на Ильинка, 21, Москва, ГСП-4, 127994
тел.: 8 (495) 606-00-60, факс: 8 (495) 606-18-76

29 ДЕК 2016

№ 15-4/В-4182

На №

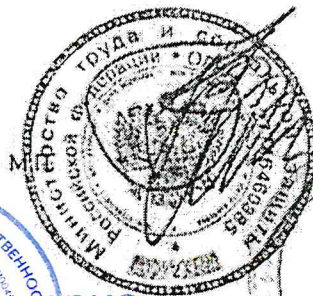
от

Уведомление
о регистрации в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет о регистрации Общества с ограниченной ответственностью «ЭкоСтар» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 429 от 26 декабря 2016 г.

В соответствии с пунктом 14 Правил допуска организаций к деятельности по проведению специальной оценки условий труда, их регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, приостановления и прекращения деятельности по проведению специальной оценки условий труда, а также формирования и ведения реестра организаций, проводящих специальную оценку условий труда, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2014 г. № 599, в случае изменения сведений, содержащихся в реестре, организация обязана в течение десяти рабочих дней со дня таких изменений направить соответствующее заявление в Минтруд России с указанием сведений, подлежащих изменению, и при необходимости с приложением копий соответствующих документов.

Директор Департамента
условий и охраны труда



В.А. Корж

Корж В.А.
Корж

О Ю Марюха
8 (495) 926-99-01, доб. 15-41





национальная
система
аккредитации

росаккредитация
федеральная служба
по аккредитации

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

RA.RU.21AM09

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКОСТАР", ИНН 7838035501
194100, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛИЦА АЛЕКСАНДРА МАТРОСОВА, ДОМ 20, КОРПУС 2 ЛИТЕР А,
КВАРТИРА 359

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКОСТАР"

соответствует требованиям

ГОСТ ИСО/МЭК 17025

критериям аккредитации, предъявляемым к деятельности испытательной лаборатории (центра)

Аккредитация осуществлена российским национальным органом по аккредитации - федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация), являющейся федеральным органом исполнительной власти, и действующей в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации". Аккредитация является официальным свидетельством компетентности лица осуществлять деятельность в определенной области аккредитации. Лицо не вправе ссылаться на наличие у него аккредитации в национальной системе для проведения работ по оценке соответствия за пределами утвержденной области аккредитации. Настоящий аттестат является выпиской из реестра аккредитованных лиц, сформирован в автоматическом режиме и удостоверяет аккредитацию на дату ее формирования. Актуальные сведения об области аккредитации и статусе аккредитованного лица размещены в реестре аккредитованных лиц на официальном сайте Росаккредитации по адресу <http://rsa.gov.ru/>



Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице 23 июня 2016 г.

Дата
формирования
выписки
03 февраля 2021 г.





ПРИЛОЖЕНИЕ К АТТЕСТАТУ АККРЕДИТАЦИИ РА.RU.21AM09

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКОСТАР", ИНН 7838035501

Адреса места (мест) осуществления деятельности:

192029, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, пр-т. Обуховской обороны, д. 38, лит. И, 3 этаж,
пом. 2, 4.;



Аккредитация осуществлена российским национальным органом по аккредитации - Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация), являющейся федеральным органом исполнительной власти, и действующей в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации"

Аккредитация является официальным свидетельством компетентности лица осуществлять деятельность в определенной области аккредитации. Лицо не вправе ссылаться на наличие у него аккредитации в национальной системе для проведения работ по оценке соответствия за пределами утвержденной области аккредитации

Настоящий аттестат является выпиской из реестра аккредитованных лиц, сформирован в автоматическом режиме и удостоверяет аккредитацию на дату ее формирования. Актуальные сведения об области аккредитации и статусе аккредитованного лица размещены в реестре аккредитованных лиц на официальном сайте Росаккредитации по адресу <http://fsa.gov.ru/>

Общество с ограниченной ответственностью «Теорема-Терминал» (ООО «Теорема-Терминал» (полное наименование работодателя))				
Юридический и фактический адрес: 192012, г. Санкт-Петербург, пр-кт Обуховской обороны, д.295 лит. АС; Фирсов Виктор Анатольевич; info@sklad-troitsky.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
7811344301	94604804	4210014	68.20.2	40381000000

КАРТА № 1
специальной оценки условий труда

Директор

(наименование профессии (должности) работника)

21495

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Администрация

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС: ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

014-163-738 18

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ, оргтехника

Используемые материалы и сырье: Отсутствует

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	-	-	-
Тяжесть трудового процесса	1	-	-
Напряженность трудового процесса	2	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: применение труда женщин в соответствии с ТК РФ, ст. 253, Главы 41 ТК РФ; применение труда лиц до 18 лет в соответствии с ТК РФ, ст. 265, при соблюдении СП 2.4.3648-20, ЕКС, ЕТКС; применение труда инвалидов в соответствии с ТК РФ, ст. 224, общей и индивидуальной программы реабилитации инвалидов, разработанной бюро медико-социальной экспертизы, при соблюдении СП 2.2.9.3670;

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с Правилами внутреннего трудового распорядка организации.

Дата составления: 20.08.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор ООО «Теорема-Терминал» _____ Фирсов Виктор Анатольевич _____ 8.09.21
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер ООО «Теорема-Терминал» _____ Бережнов Владимир Викторович _____ 8.09.21
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Специалист по документообороту ООО «Теорема-Терминал» _____ Середюк Мария Анатольевна _____ 8.09.21
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

1599 _____ Светлова Елена Анатольевна _____ 20.08.2021
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

_____ Фирсов Виктор Анатольевич _____ 09.09.2021
(подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Теорема-Терминал» (ООО «Теорема-Терминал» (полное наименование работодателя)				
Юридический и фактический адрес: 192012, г. Санкт-Петербург, пр-кт Обуховской обороны, д.295 лит. АС; Фирсов Виктор Анатольевич; info@sklad-troitsky.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
7811344301	94604804	4210014	68.20.2	40381000000

КАРТА № 2
специальной оценки условий труда

Финансовый директор
(наименование профессии (должности) работника)

21495
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Администрация
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС: ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

051-005-656 00

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ, оргтехника
Используемые материалы и сырье: Отсутствует

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	-	-	-
Тяжесть трудового процесса	1	-	-
Напряженность трудового процесса	1	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	1	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: применение труда женщин в соответствии с ТК РФ, ст. 253, Главы 41 ТК РФ; применение труда лиц до 18 лет в соответствии с ТК РФ, ст. 265, при соблюдении СП 2.4.3648-20; ЕКС, ЕТКС; применение труда инвалидов в соответствии с ТК РФ, ст. 224, общей и индивидуальной программы реабилитации инвалидов, разработанной бюро медико-социальной экспертизы, при соблюдении СП 2.2.9.3670;

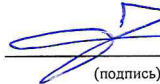
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с Правилами внутреннего трудового распорядка организации.

Дата составления: 20.08.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор ООО «Теорема-Терминал»

(должность)


(подпись)

Фирсов Виктор Анатольевич

Ф.И.О.

08.09.21

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер ООО «Теорема-Терминал»

(должность)


(подпись)

Бережнов Владимир Викторович

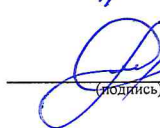
Ф.И.О.

08.09.21

(дата)

Специалист по документообороту ООО «Теорема-Терминал»

(должность)


(подпись)

Середнюк Мария Анатольевна

Ф.И.О.

08.09.21

(дата)

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

1599

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Светлова Елена Анатольевна

Ф.И.О.

20.08.2021

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

(подпись)

Иванова Юлия Валерьевна

(Ф.И.О. работника)

09.09.21

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Теорема-Терминал» (ООО «Теорема-Терминал») (полное наименование работодателя)				
Юридический и фактический адрес: 192012, г. Санкт-Петербург, пр-кт Обуховской обороны, д.295 лит. АС; Фирсов Виктор Анатольевич; info@sklad-troitsky.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
7811344301	94604804	4210014	68.20.2	40381000000

КАРТА № 3
специальной оценки условий труда

Бухгалтер

(наименование профессии (должности) работника)

20336

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Администрация
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС: ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

041-241-258 99

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ, оргтехника
Используемые материалы и сырье: Отсутствует

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	-	-	-
Тяжесть трудового процесса	1	-	-
Напряженность трудового процесса	1	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	1	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:
1. Рекомендации по подбору работников: применение труда женщин в соответствии с ТК РФ, ст. 253, Главы 41 ТК РФ; применение труда лиц до 18 лет в соответствии с ТК РФ, ст. 265, при соблюдении СП 2.4.3648-20, ЕКС, ЕТКС; применение труда инвалидов в соответствии с ТК РФ, ст. 224, общей и индивидуальной программы реабилитации инвалидов, разработанной бюро медико-социальной экспертизы, при соблюдении СП 2.2.9.3670;
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с Правилами внутреннего трудового распорядка организации.

Дата составления: 20.08.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор ООО «Теорема-Терминал»

(должность)


(подпись)

Фирсов Виктор Анатольевич

Ф.И.О.

08.09.21

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер ООО «Теорема-Терминал»

(должность)


(подпись)

Бережнов Владимир Викторович

Ф.И.О.

08.09.21

(дата)

Специалист по документообороту ООО «Теорема-Терминал»

(должность)


(подпись)

Середюк Мария Анатольевна

Ф.И.О.

08.09.21

(дата)

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

1599

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Светлова Елена Анатольевна

Ф.И.О.

20.08.2021

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):


(подпись)

Буковская Татьяна Петровна

Ф.И.О. работника

09.09.21г.

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Теорема-Терминал» (ООО «Теорема-Терминал») (полное наименование работодателя)				
Юридический и фактический адрес: 192012, г. Санкт-Петербург, пр-кт Обуховской обороны, д.295 лит. АС; Фирсов Виктор Анатольевич; info@sklad-troitsky.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
7811344301	94604804	4210014	68.20.2	40381000000

КАРТА № 4
специальной оценки условий труда

Заместитель директора по общим вопросам
(наименование профессии (должности) работника)

21495 03

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Администрация
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС: ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

077-375-413 94

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ, оргтехника
Используемые материалы и сырье: Отсутствует

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	-	-	-
Тяжесть трудового процесса	1	-	-
Напряженность трудового процесса	1	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	1	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: применение труда женщин в соответствии с ТК РФ, ст. 253, Главы 41 ТК РФ; применение труда лиц до 18 лет в соответствии с ТК РФ, ст. 265, при соблюдении СП 2.4.3648-20, ЕКС, ЕТКС; применение труда инвалидов в соответствии с ТК РФ, ст. 224, общей и индивидуальной программы реабилитации инвалидов, разработанной бюро медико-социальной экспертизы, при соблюдении СП 2.2.9.3670;

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с Правилами внутреннего трудового распорядка организации.

Дата составления: 20.08.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор ООО «Теорема-Терминал» _____ Фирсов Виктор Анатольевич _____ 08.09.21
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер ООО «Теорема-Терминал» _____ Бережнов Владимир Викторович _____ 08.09.21
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Специалист по документообороту ООО «Теорема-Терминал» _____ Середюк Мария Анатольевна _____ 08.09.21
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

1599 _____ Светлова Елена Анатольевна _____ 20.08.2021
 (№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

_____ Лопухин Константин Олегович _____ 09.09.21
 (подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Теорема-Терминал» (ООО «Теорема-Терминал») (полное наименование работодателя)				
Юридический и фактический адрес: 192012, г. Санкт-Петербург, пр-кт Обуховской обороны, д.295 лит. АС; Фирсов Виктор Анатольевич; info@sklad-troitsky.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
7811344301	94604804	4210014	68.20.2	40381000000

КАРТА № 5
специальной оценки условий труда

Главный инженер

(наименование профессии (должности) работника)

20758

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Администрация

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС: ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

063-507-670 58

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ, оргтехника

Используемые материалы и сырье: Отсутствует

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	-	-	-
Тяжесть трудового процесса	1	-	-
Напряженность трудового процесса	2	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: применение труда женщин в соответствии с ТК РФ, ст. 253, Главы 41 ТК РФ; применение труда лиц до 18 лет в соответствии с ТК РФ, ст. 265, при соблюдении СП 2.4.3648-20, ЕКС, ЕТКС; применение труда инвалидов в соответствии с ТК РФ, ст. 224, общей и индивидуальной программы реабилитации инвалидов, разработанной бюро медико-социальной экспертизы, при соблюдении СП 2.2.9.3670;

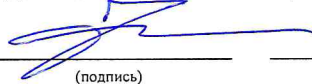
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с Правилами внутреннего трудового распорядка организации.

Дата составления: 20.08.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор ООО «Теорема-Терминал»

(должность)



(подпись)

Фирсов Виктор Анатольевич

Ф.И.О.

08.09.21

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер ООО «Теорема-Терминал»

(должность)



(подпись)

Бережнов Владимир Викторович

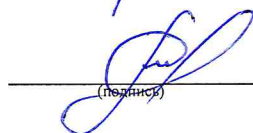
Ф.И.О.

08.09.21

(дата)

Специалист по документообороту ООО «Теорема-Терминал»

(должность)



(подпись)

Середнюк Мария Анатольевна

Ф.И.О.

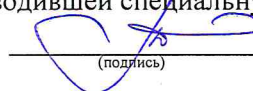
08.09.21

(дата)

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

1599

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Светлова Елена Анатольевна

Ф.И.О.

20.08.2021

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):



(подпись)

Бережнов Владимир Викторович

(Ф.И.О. работника)

9.09.21

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Теорема-Терминал» (ООО «Теорема-Терминал») (полное наименование работодателя)				
Юридический и фактический адрес: 192012, г. Санкт-Петербург, пр-кт Обуховской обороны, д.295 лит. АС; Фирсов Виктор Анатольевич; info@sklad-troitsky.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
7811344301	94604804	4210014	68.20.2	40381000000

КАРТА № 6
специальной оценки условий труда

Инженер

(наименование профессии (должности) работника)

22446

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Администрация

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС: ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

022-168-720 22

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ, оргтехника

Используемые материалы и сырье: Отсутствует

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	-	-	-
Тяжесть трудового процесса	1	-	-
Напряженность трудового процесса	1	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	1	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: применение труда женщин в соответствии с ТК РФ, ст. 253, Главы 41 ТК РФ; применение труда лиц до 18 лет в соответствии с ТК РФ, ст. 265, при соблюдении СП 2.4.3648-20, ЕКС, ЕТКС; применение труда инвалидов в соответствии с ТК РФ, ст. 224, общей и индивидуальной программы реабилитации инвалидов, разработанной бюро медико-социальной экспертизы, при соблюдении СП 2.2.9.3670;

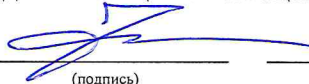
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с Правилами внутреннего трудового распорядка организации.

Дата составления: 20.08.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор ООО «Теорема-Терминал»

(должность)



(подпись)

Фирсов Виктор Анатольевич

Ф.И.О.

08.09.21

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер ООО «Теорема-Терминал»

(должность)



(подпись)

Бережнов Владимир Викторович

Ф.И.О.

08.09.21

(дата)

Специалист по документообороту ООО «Теорема-Терминал»

(должность)



(подпись)

Середюк Мария Анатольевна

Ф.И.О.

08.09.21

(дата)

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

1599

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Светлова Елена Анатольевна

Ф.И.О.

20.08.2021

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

(подпись)

Найденова Лариса Геннадьевна

(Ф.И.О. работника)

09.09.2021

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Теорема-Терминал» (ООО «Теорема-Терминал») (полное наименование работодателя)				
Юридический и фактический адрес: 192012, г. Санкт-Петербург, пр-кт Обуховской обороны, д.295 лит. АС; Фирсов Виктор Анатольевич; info@sklad-troitsky.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
7811344301	94604804	4210014	68.20.2	40381000000

КАРТА № 7
специальной оценки условий труда

Руководитель проекта
(наименование профессии (должности) работника)

Отсутствует
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Администрация
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС: Отсутствует
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

084-903-688 99

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ, оргтехника
Используемые материалы и сырье: Отсутствует

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	-	-	-
Тяжесть трудового процесса	1	-	-
Напряженность трудового процесса	1	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	1	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: применение труда эсеницин в соответствии с ТК РФ, ст. 253, Главы 41 ТК РФ; применение труда лиц до 18 лет в соответствии с ТК РФ, ст. 265, при соблюдении СП 2.4.3648-20, ЕКС, ЕТКС; применение труда инвалидов в соответствии с ТК РФ, ст. 224, общей и индивидуальной программы реабилитации инвалидов, разработанной бюро медико-социальной экспертизы, при соблюдении СП 2.2.9.3670;

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с Правилами внутреннего трудового распорядка организации.

Дата составления: 20.08.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор ООО «Теорема-Терминал»

(должность)



(подпись)

Фирсов Виктор Анатольевич

Ф.И.О.

08.09.21

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер ООО «Теорема-Терминал»

(должность)



(подпись)

Бережнов Владимир Викторович

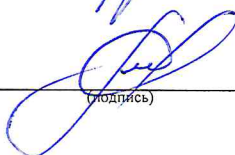
Ф.И.О.

08.09.21

(дата)

Специалист по документообороту ООО «Теорема-Терминал»

(должность)



(подпись)

Середюк Мария Анатольевна

Ф.И.О.

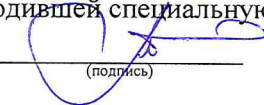
08.09.21

(дата)

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

1599

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

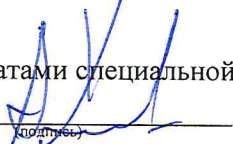
Светлова Елена Анатольевна

Ф.И.О.

20.08.2021

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):



(подпись)

Кузнецов Антон Александрович

(Ф.И.О. работника)

05.09.2021

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Теорема-Терминал» (ООО «Теорема-Терминал» (полное наименование работодателя))				
Юридический и фактический адрес: 192012, г. Санкт-Петербург, пр-кт Обуховской обороны, д.295 лит. АС; Фирсов Виктор Анатольевич; info@sklad-troitsky.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
7811344301	94604804	4210014	68.20.2	40381000000

КАРТА № 8
специальной оценки условий труда

Менеджер по аренде

(наименование профессии (должности) работника)

24057

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Администрация

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС: _____ ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

061-541-300 17

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ, оргтехника

Используемые материалы и сырье: Отсутствует

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	-	-	-
Тяжесть трудового процесса	1	-	-
Напряженность трудового процесса	1	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	1	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: применение труда женщин в соответствии с ТК РФ, ст. 253, Главы 41 ТК РФ; применение труда лиц до 18 лет в соответствии с ТК РФ, ст. 265, при соблюдении СП 2.4.3648-20, ЕКС, ЕТКС; применение труда инвалидов в соответствии с ТК РФ, ст. 224, общей и индивидуальной программы реабилитации инвалидов, разработанной бюро медико-социальной экспертизы, при соблюдении СП 2.2.9.3670;

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с Правилами внутреннего трудового распорядка организации.

Дата составления: 20.08.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор ООО «Теорема-Терминал»

(должность)



(подпись)

Фирсов Виктор Анатольевич

Ф.И.О.

08.09.21₂

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер ООО «Теорема-Терминал»

(должность)



(подпись)

Бережнов Владимир Викторович

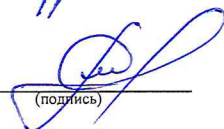
Ф.И.О.

08.09.21₂

(дата)

Специалист по документообороту ООО «Теорема-Терминал»

(должность)



(подпись)

Середюк Мария Анатольевна

Ф.И.О.

08.09.21₂

(дата)

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

1599

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Светлова Елена Анатольевна

Ф.И.О.

20.08.2021

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):



(подпись)

Тихомирова Виктория Александровна

(Ф.И.О. работника)

10.09.21₂

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Теорема-Терминал» (ООО «Теорема-Терминал») (полное наименование работодателя)				
Юридический и фактический адрес: 192012, г. Санкт-Петербург, пр-кт Обуховской обороны, д.295 лит. АС; Фирсов Виктор Анатольевич; info@sklad-troitsky.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
7811344301	94604804	4210014	68.20.2	40381000000

КАРТА № 9
специальной оценки условий труда

Специалист по документообороту
(наименование профессии (должности) работника)

26541

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Администрация
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС: Отсутствует
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

049-443-450 72

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ, оргтехника
Используемые материалы и сырье: Отсутствует

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	-	-	-
Тяжесть трудового процесса	1	-	-
Напряженность трудового процесса	1	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	1	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

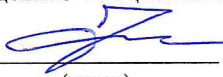
Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Нет	отсутствует


Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: применение труда женщин в соответствии с ТК РФ, ст. 253, Главы 41 ТК РФ; применение труда лиц до 18 лет в соответствии с ТК РФ, ст. 265, при соблюдении СП 2.4.3648-20, ЕКС, ЕТКС; применение труда инвалидов в соответствии с ТК РФ, ст. 224, общей и индивидуальной программы реабилитации инвалидов, разработанной бюро медико-социальной экспертизы, при соблюдении СП 2.2.9.3670;
2. Рекомендуются режимы труда и отдыха: в соответствии с Правилами внутреннего трудового распорядка организации.


Дата составления: 20.08.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

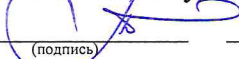
Директор ООО «Теорема-Терминал» _____  _____ Фирсов Виктор Анатольевич _____ 08.09.21г.
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

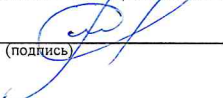
Главный инженер ООО «Теорема-Терминал» _____  _____ Бережнов Владимир Викторович _____ 08.09.21г.
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Специалист по документообороту ООО «Теорема-Терминал» _____  _____ Середюк Мария Анатольевна _____ 08.09.21г.
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

1599 _____  _____ Светлова Елена Анатольевна _____ 20.08.2021
 (№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

 _____ Середюк Мария Анатольевна _____ 10.09.2021г.
 (подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Теорема-Терминал» (ООО «Теорема-Терминал» <small>(полное наименование работодателя)</small>)				
Юридический и фактический адрес: 192012, г. Санкт-Петербург, пр-кт Обуховской обороны, д.295 лит. АС; Фирсов Виктор Анатольевич; info@sklad-troitsky.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
7811344301	94604804	4210014	68.20.2	40381000000

КАРТА № 10
специальной оценки условий труда

Курьер

(наименование профессии (должности) работника)

13247

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Администрация

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС: _____ Раздел: "Общепрофессиональные профессии рабочих". Тарифно-квалификационные характеристики по общепрофессиональным профессиям рабочих, утв. постановлением Министерства труда Российской Федерации от 10 ноября 1992 г. N 31
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

070-658-024 56

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ, оргтехника

Используемые материалы и сырье: Отсутствует

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	-	-	-
Тяжесть трудового процесса	2	-	-
Напряженность трудового процесса	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: применение труда женщин в соответствии с ТК РФ, ст. 253, Главы 41 ТК РФ; применение труда лиц до 18 лет в соответствии с ТК РФ, ст. 265, при соблюдении СП 2.4.3648-20, ЕКС, ЕТКС; применение труда инвалидов в соответствии с ТК РФ, ст. 224, общей и индивидуальной программы реабилитации инвалидов, разработанной бюро медико-социальной экспертизы, при соблюдении СП 2.2.9.3670;

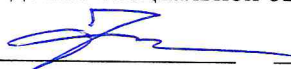
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с Правилами внутреннего трудового распорядка организации.

Дата составления: 20.08.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор ООО «Теорема-Терминал»

(должность)



(подпись)

Фирсов Виктор Анатольевич

Ф.И.О.

08.09.21г.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер ООО «Теорема-Терминал»

(должность)



(подпись)

Бережнов Владимир Викторович

Ф.И.О.

08.09.21г.

(дата)

Специалист по документообороту ООО «Теорема-Терминал»

(должность)



(подпись)

Середнюк Мария Анатольевна

(Ф.И.О.)

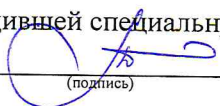
08.09.21г.

(дата)

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

1599

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Светлова Елена Анатольевна

(Ф.И.О.)

20.08.2021

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):



(подпись)

Полетаев Михаил Александрович

(Ф.И.О. работника)

13.09.21г.

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Теорема-Терминал» (ООО «Теорема-Терминал»)				
(полное наименование работодателя)				
Юридический и фактический адрес: 192012, г. Санкт-Петербург, пр-кт Обуховской обороны, д.295 лит. АС; Фирсов Виктор Анатольевич; info@sklad-troitsky.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
7811344301	94604804	4210014	68.20.2	4038100000

КАРТА № 11
специальной оценки условий труда

Электрик участка

(наименование профессии (должности) работника)

27809

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отдел эксплуатации

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС: Отсутствует

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

170-307-068 30

Строка 022. Используемое оборудование: Ручной электроинструмент

Используемые материалы и сырье: Отсутствует

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс)у словий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	2	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	2	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	-	-	-
Тяжесть трудового процесса	2	-	-
Напряженность трудового процесса	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	п. 6 Приложения N1 к Приказу Минздрава России от 28.01.2021 N 29н

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: применение труда женщин в соответствии с ТК РФ, ст. 253, Главы 41 ТК РФ; применение труда лиц до 18 лет в соответствии с ТК РФ, ст. 265, при соблюдении СП 2.4.3648-20, ЕКС, ЕТКС; применение труда инвалидов в соответствии с ТК РФ, ст. 224, общей и индивидуальной программы реабилитации инвалидов, разработанной бюро медико-социальной экспертизы, при соблюдении СП 2.2.9.3670;
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с Правилами внутреннего трудового распорядка организации.

Дата составления: 20.08.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор ООО «Теорема-Терминал»

 (должность) _____ (подпись) _____ Фирсов Виктор Анатольевич _____ 08.09.21г.
 (ф.и.о.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер ООО «Теорема-Терминал»

 (должность) _____ (подпись) _____ Бережнов Владимир Викторович _____ 08.09.21г.
 (ф.и.о.) (дата)

Специалист по документообороту ООО «Теорема-Терминал»

 (должность) _____ (подпись) _____ Середюк Мария Анатольевна _____ 08.09.21г.
 (ф.и.о.) (дата)

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

1599

 (№ в реестре экспертов) _____ (подпись) _____ Светлова Елена Анатольевна _____ 20.08.2021
 (ф.и.о.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

_____ (подпись) _____ Хафизов Садридин Алимуродович _____ 09.09.2021г.
 (ф.и.о. работника) (дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Теорема-Терминал» (ООО «Теорема-Терминал») (полное наименование работодателя)				
Юридический и фактический адрес: 192012, г. Санкт-Петербург, пр-кт Обуховской обороны, д.295 лит. АС; Фирсов Виктор Анатольевич; info@sklad-troitsky.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
7811344301	94604804	4210014	68.20.2	4038100000

КАРТА № 12А
специальной оценки условий труда

Специалист по эксплуатации зданий
(наименование профессии (должности) работника)

26541

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отдел эксплуатации
Количество и номера аналогичных рабочих мест: 4; 12А, 13А (12А), 14А (12А), 15А (12А)

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС: Отсутствует
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	4
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

002-770-863 29
055-611-328 40
031-783-623 49

Строка 022. Используемое оборудование: Ручной электроинструмент
Используемые материалы и сырье: Отсутствует

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	2	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	2	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	-	-	-
Тяжесть трудового процесса	2	-	-
Напряженность трудового процесса	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

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

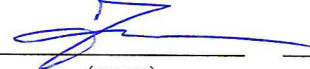
№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	п. 6 Приложения N1 к Приказу Минздрава России от 28.01.2021 N 29н

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: применение труда женщин в соответствии с ТК РФ, ст. 253, Главы 41 ТК РФ; применение труда лиц до 18 лет в соответствии с ТК РФ, ст. 265, при соблюдении СП 2.4.3648-20, ЕКС, ЕТКС; применение труда инвалидов в соответствии с ТК РФ, ст. 224, общей и индивидуальной программы реабилитации инвалидов, разработанной бюро медико-социальной экспертизы, при соблюдении СП 2.2.9.3670;
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с Правилами внутреннего трудового распорядка организации.

Дата составления: 20.08.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор ООО «Теорема-Терминал»


 (должность)  (подпись) Фирсов Виктор Анатольевич

 Ф.И.О. 08.09.21г.

 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


Главный инженер ООО «Теорема-Терминал»

 (должность)  (подпись) Бережнов Владимир Викторович

 Ф.И.О. 08.09.21г.

 (дата)

Специалист по документообороту ООО «Теорема-Терминал»


 (должность)  (подпись) Середюк Мария Анатольевна

 (Ф.И.О.) 08.09.21г.

 (дата)

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


1599

 (№ в реестре экспертов)  (подпись) Светлова Елена Анатольевна

 (Ф.И.О.) 20.08.2021

 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

 (подпись) _____


 (Ф.И.О. работника) 09.09.21

 (дата)

 (подпись) _____

 (Ф.И.О. работника) 09.09.21г.

 (дата)

 (подпись) _____

 (Ф.И.О. работника) 09.09.21г.

 (дата)

_____ (подпись) _____ (Ф.И.О. работника) _____ (дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Теорема-Терминал» (ООО «Теорема-Терминал») (полное наименование работодателя)				
Юридический и фактический адрес: 192012, г. Санкт-Петербург, пр-кт Обуховской обороны, д.295 лит. АС; Фирсов Виктор Анатольевич; info@sklad-troitsky.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
7811344301	94604804	4210014	68.20.2	4038100000

КАРТА № 16
специальной оценки условий труда

Инженер механик

(наименование профессии (должности) работника)

22446

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отдел эксплуатации

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС: _____ ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

017-882-094 74

Строка 022. Используемое оборудование: Ручной электроинструмент

Используемые материалы и сырье: Отсутствует

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс)у словий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	2	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	2	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	-	-	-
Тяжесть трудового процесса	2	-	-
Напряженность трудового процесса	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	п. 6 Приложения N1 к Приказу Минздрава России от 28.01.2021 N 29н

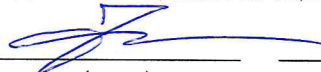
Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: применение труда женщин в соответствии с ТК РФ, ст. 253, Главы 41 ТК РФ; применение труда лиц до 18 лет в соответствии с ТК РФ, ст. 265, при соблюдении СП 2.4.3648-20, ЕКС, ЕТКС; применение труда инвалидов в соответствии с ТК РФ, ст. 224, общей и индивидуальной программы реабилитации инвалидов, разработанной бюро медико-социальной экспертизы, при соблюдении СП 2.2.9.3670;

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с Правилами внутреннего трудового распорядка организации.

Дата составления: 20.08.2021


Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор ООО «Теорема-Терминал»


 (должность)  (подпись) Фирсов Виктор Анатольевич (Ф.И.О.) _____
 _____ (дата) 08.09.21

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер ООО «Теорема-Терминал»

 (должность)  (подпись) Бережнов Владимир Викторович (Ф.И.О.) _____
 _____ (дата) 08.09.21

Специалист по документообороту ООО «Теорема-Терминал»


 (должность)  (подпись) Середюк Мария Анатольевна (Ф.И.О.) _____
 _____ (дата) 08.09.21

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

1599

 (№ в реестре экспертов)  (подпись) Светлова Елена Анатольевна (Ф.И.О.) _____
 _____ (дата) 20.08.2021

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

 (подпись) _____ Кочерин Андрей Васильевич (Ф.И.О. работника) _____
 _____ (дата) 09.09.2021

Общество с ограниченной ответственностью «Теорема-Терминал» (ООО «Теорема-Терминал») (полное наименование работодателя)				
Юридический и фактический адрес: 192012, г. Санкт-Петербург, пр-кт Обуховской обороны, д.295 лит. АС; Фирсов Виктор Анатольевич; info@sklad-troitsky.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
7811344301	94604804	4210014	68.20.2	4038100000

КАРТА № 17
специальной оценки условий труда

Заместитель главного энергетика
(наименование профессии (должности) работника)

21044 03
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отдел эксплуатации
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС: ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

118-121-336 13

Строка 022. Используемое оборудование: Ручной электроинструмент
Используемые материалы и сырье: Отсутствует

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	2	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	2	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	-	-	-
Тяжесть трудового процесса	2	-	-
Напряженность трудового процесса	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	п. 6 Приложения N1 к Приказу Минздрава России от 28.01.2021 N 29н


Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: применение труда женщин в соответствии с ТК РФ, ст. 253, Главы 41 ТК РФ; применение труда лиц до 18 лет в соответствии с ТК РФ, ст. 265, при соблюдении СП 2.4.3648-20, ЕКС, ЕТКС; применение труда инвалидов в соответствии с ТК РФ, ст. 224, общей и индивидуальной программы реабилитации инвалидов, разработанной бюро медико-социальной экспертизы, при соблюдении СП 2.2.9.3670;
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с Правилами внутреннего трудового распорядка организации.


Дата составления: 20.08.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


Директор ООО «Теорема-Терминал»
 (должность)  (подпись) Фирсов Виктор Анатольевич (Ф.И.О.) 08.09.21 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


Главный инженер ООО «Теорема-Терминал»
 (должность)  (подпись) Бережнов Владимир Викторович (Ф.И.О.) 08.09.21 (дата)

Специалист по документообороту ООО «Теорема-Терминал»
 (должность)  (подпись) Середнюк Мария Анатольевна (Ф.И.О.) 08.09.21 (дата)

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

1599
 (№ в реестре экспертов)  (подпись) Светлова Елена Анатольевна (Ф.И.О.) 20.08.2021 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

 (подпись) Николаев Юрий Александрович (Ф.И.О. работника) 09.09.21 (дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Теорема-Терминал» (ООО «Теорема-Терминал») (полное наименование работодателя)				
Юридический и фактический адрес: 192012, г. Санкт-Петербург, пр-кт Обуховской обороны, д.295 лит. АС; Фирсов Виктор Анатольевич; info@sklad-troitsky.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
7811344301	94604804	4210014	68.20.2	40381000000

КАРТА № 18
специальной оценки условий труда

Техник-электрик

26927

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отдел эксплуатации

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС: ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

137-393-322 71

Строка 022. Используемое оборудование: Ручной электроинструмент

Используемые материалы и сырье: Отсутствует

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	2	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	2	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	-	-	-
Тяжесть трудового процесса	2	-	-
Напряженность трудового процесса	-	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

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


№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	п. 6 Приложения N1 к Приказу Минздрава России от 28.01.2021 N 29н

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: применение труда женщин в соответствии с ТК РФ, ст. 253, Главы 41 ТК РФ; применение труда лиц до 18 лет в соответствии с ТК РФ, ст. 265, при соблюдении СП 2.4.3648-20, ЕКС, ЕТКС; применение труда инвалидов в соответствии с ТК РФ, ст. 224, общей и индивидуальной программы реабилитации инвалидов, разработанной бюро медико-социальной экспертизы, при соблюдении СП 2.2.9.3670;
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с Правилами внутреннего трудового распорядка организации.

Дата составления: 20.08.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор ООО «Теорема-Терминал»


 (должность)  Фирсов Виктор Анатольевич

 (подпись) Ф.И.О. 08.09.21г.

 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


Главный инженер ООО «Теорема-Терминал»

 (должность)  Бережнов Владимир Викторович

 (подпись) Ф.И.О. 08.09.21г.

 (дата)

Специалист по документообороту ООО «Теорема-Терминал»


 (должность)  Середок Мария Анатольевна

 (подпись) (Ф.И.О.) 08.09.21г.

 (дата)

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


1599

 (№ в реестре экспертов)  Светлова Елена Анатольевна

 (подпись) (Ф.И.О.) 20.08.2021

 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

 _____ Павлов Валерий Алексеевич

 (подпись) (Ф.И.О. работника) 10.09.2021

 (дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Теорема-Терминал» (ООО «Теорема-Терминал») (полное наименование работодателя)				
Юридический и фактический адрес: 192012, г. Санкт-Петербург, пр-кт Обуховской обороны, д.295 лит. АС; Фирсов Виктор Анатольевич; info@sklad-troitsky.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
7811344301	94604804	4210014	68.20.2	40381000000

КАРТА № 19
специальной оценки условий труда

Старший дежурный-контролер
(наименование профессии (должности) работника)

Отсутствует
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Служба контроля
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС: Отсутствует
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	4
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	3
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

050-197-357 44
035-959-942 09
018-798-711 05
008-471-994 67

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ, оргтехника
Используемые материалы и сырье: Отсутствует

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс)у словий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	-	-	-
Тяжесть трудового процесса	-	-	-
Напряженность трудового процесса	1	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	1	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

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

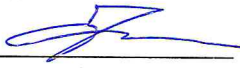
№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: *1. Рекомендации по подбору работников: применение труда женщин в соответствии с ТК РФ, ст. 253, Главы 41 ТК РФ; применение труда лиц до 18 лет в соответствии с ТК РФ, ст. 265, при соблюдении СП 2.4.3648-20, ЕКС, ЕТКС; применение труда инвалидов в соответствии с ТК РФ, ст. 224, общей и индивидуальной программы реабилитации инвалидов, разработанной бюро медико-социальной экспертизы, при соблюдении СП 2.2.9.3670;*


2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с Правилами внутреннего трудового распорядка организации.


Дата составления: 20.08.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


Директор ООО «Теорема-Терминал»  Фирсов Виктор Анатольевич 08.09.21г.
(должность) (подпись) Ф.И.О. (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

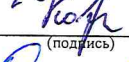
Главный инженер ООО «Теорема-Терминал»  Бережнов Владимир Викторович 08.09.21г.
(должность) (подпись) Ф.И.О. (дата)

Специалист по документообороту ООО «Теорема-Терминал»  Середюк Мария Анатольевна 08.09.21г.
(должность) (подпись) Ф.И.О. (дата)


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


1599  Светлова Елена Анатольевна 20.08.2021
(№ в реестре экспертов) (подпись) Ф.И.О. (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

 Карпова Ирина Владимировна 09.09.21г.
(подпись) Ф.И.О. работника (дата)

 Кудаков Игорь Павлович 10.09.21г.
(подпись) Ф.И.О. работника (дата)

 Сергеева Людмила Васильевна 11.09.21г.
(подпись) Ф.И.О. работника (дата)

 Шацкая Надежда Ивановна 12.09.1921г.
(подпись) Ф.И.О. работника (дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Теорема-Терминал» (ООО «Теорема-Терминал») (полное наименование работодателя)				
Юридический и фактический адрес: 192012, г. Санкт-Петербург, пр-кт Обуховской обороны, д.295 лит. АС; Фирсов Виктор Анатольевич; info@sklad-troitsky.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
7811344301	94604804	4210014	68.20.2	40381000000

КАРТА № 20
специальной оценки условий труда

Администратор

(наименование профессии (должности) работника)

20062

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Служба контроля

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС: _____ ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	2
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	2
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

135-736-789 94
118-096-686 81

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ, оргтехника

Используемые материалы и сырье: Отсутствует

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	-	-	-
Тяжесть трудового процесса	-	-	-
Напряженность трудового процесса	1	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	1	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

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


№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: применение труда женщин в соответствии с ТК РФ, ст. 253, Главы 41 ТК РФ; применение труда лиц до 18 лет в соответствии с ТК РФ, ст. 265, при соблюдении СП 2.4.3648-20, ЕКС, ЕТКС; применение труда инвалидов в соответствии с ТК РФ, ст. 224, общей и индивидуальной программы реабилитации инвалидов, разработанной бюро медико-социальной экспертизы, при соблюдении СП 2.2.9.3670;


2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с Правилами внутреннего трудового распорядка организации.


Дата составления: 20.08.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

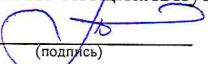
Директор ООО «Теорема-Терминал» _____  _____ Фирсов Виктор Анатольевич _____ 08.09.21 _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


Главный инженер ООО «Теорема-Терминал» _____  _____ Бережнов Владимир Викторович _____ 08.09.21 _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

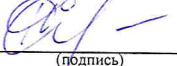
Специалист по документообороту ООО «Теорема-Терминал» _____  _____ Середюк Мария Анатольевна _____ 08.09.21 _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

1599 _____  _____ Светлова Елена Анатольевна _____ 20.08.2021 _____
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

 _____ Жирнова Ирина Васильевна _____ 10.09.21 _____
(подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

 _____ Семенова Нонна Эдуардовна _____ 11.09.21 _____
(подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоСтар»; 194044, г. Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский пр-кт, д. 64 литера е, помещение 2-н офис 210 Регистрационный номер - 429 от 26.12.2016 <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.21AM09	Дата получения 21.07.2016	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 102536-040821 20.08.2021
(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» № 10 от 02.08.2021
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Общество с ограниченной ответственностью «Теорема-Терминал» (ООО «Теорема-Терминал»);
Адрес: Юридический и фактический адрес: 192012, г. Санкт-Петербург, пр-кт Обуховской
обороны, д.295 лит. АС

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 102536-040821 от 29.07.2021 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

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

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

Светлова Елена Анатольевна (№ в реестре: 1599)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 20

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):

1. Директор (1 чел.);

2. Финансовый директор (1 чел.);

3. Бухгалтер (1 чел.);

4. Заместитель директора по общим вопросам (1 чел.);

5. Главный инженер (1 чел.);

6. Инженер (1 чел.);

7. Руководитель проекта (1 чел.);

8. Менеджер по аренде (1 чел.);

9. Специалист по документообороту (1 чел.);

10. Курьер (1 чел.);

11. Электрик участка (1 чел.);

12А. Специалист по эксплуатации зданий (1 чел.);

13А (12А). Специалист по эксплуатации зданий (1 чел.);

14А (12А). Специалист по эксплуатации зданий (1 чел.);

15А (12А). Специалист по эксплуатации зданий (1 чел.);

16. Инженер механик (1 чел.);

17. Заместитель главного энергетика (1 чел.);

18. Техник-электрик (1 чел.);

19. Старший дежурный-контролер (4 чел.);

20. Администратор (2 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 20

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. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

1599
(№ в реестре
экспертов)

Менеджер СМК
(должность)

(подпись)

Светлова Елена Анатольевна
(Ф.И.О.)

Испытательная лаборатория ООО «ЭкоСтар»
192029, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, пр-т. Обуховской обороны, 38, литер И
Тел./факс: +7 (812) 6424440, 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", ИНН/КПП 7838035501/780201001, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда - 429 от 26.12.2016г.)

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ
ООО «ЭкоСтар»

В.В. Соболевская



**СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений шума**

№ 102536-040821- III 20.08.2021
(идентификационный/уникальный номер) (дата выдачи/регистрации)

1. Сведения о работодателе:

- 1.1. Наименование работодателя (Заказчика): Общество с ограниченной ответственностью «Теорема-Терминал» (ООО «Теорема-Терминал»)
- 1.2. Контактные данные работодателя (Заказчика): ,
- 1.3. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя (Заказчика): Юридический и фактический адрес: 192012, г. Санкт-Петербург, пр-кт Обуховской обороны, д.295 лит. АС
- 1.4. Место(а) проведения измерений: в соответствии с п. 1.3 (при несоответствии адресов измерений указанным в п. 1.3, адреса указываются в п. 5).
- 1.5. Дата(ы) проведения измерений: в соответствии с п. 5.

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Шумомер-виброметр, анализатор спектра, ЭКОФИЗИКА-110А	AB140141	21/10978	04.02.2022

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	ГОСТ ISO 9612-2016. "Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах" (введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 октября 2016 г. N 1481-ст)

Оценка	МИ ПКФ-12-006 Однократные прямые измерения уровня звука, звукового давления и ускорения приборами серий ОКТАВА и ЭКОФИЗИКА. Методика выполнения измерений. Приложение к руководству по эксплуатации ПКДУ.411000.001.02 РЭ					
	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 №33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 №31689)					

5. Фактические** и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Уровень звука, дБА	Длительность измерений, мин	$u(L_{ex,8h})^*$, дБА	ПДУ, дБА	Класс условий труда	Время воздействия, мин
11	Электрик участка	17.08.2021					2	
Источник вредного фактора: Ручной электроинструмент								
Стратегия измерения по ГОСТ ISO 9612-2016: на основе рабочей операции								
	Работа с шуруповертом		74; 72; 72 77; 77; 78	5;5;5 5;5;5				60 20
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБ		66.7		0.94	80	2	
12А	Специалист по эксплуатации зданий	17.08.2021					2	
Источник вредного фактора: Ручной электроинструмент								
Стратегия измерения по ГОСТ ISO 9612-2016: на основе рабочей операции								
	Работа с дрелью		78; 77; 77	5;5;5				15
	Работа с шуруповертом		74; 72; 72	5;5;5				50
	Работа с УШМ		78; 79; 79	5;5;5				20
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБ		68.3		0.78	80	2	
13А (12А)	Специалист по эксплуатации зданий	17.08.2021					2	
Источник вредного фактора: Ручной электроинструмент								
Стратегия измерения по ГОСТ ISO 9612-2016: на основе рабочей операции								
	Работа с дрелью		78; 77; 77	5;5;5				15
	Работа с шуруповертом		74; 72; 72	5;5;5				50
	Работа с УШМ		78; 79; 79	5;5;5				20
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБ		68.3		0.78	80	2	
16	Инженер механик	17.08.2021					2	
Источник вредного фактора: Ручной электроинструмент								
Стратегия измерения по ГОСТ ISO 9612-2016: на основе рабочей операции								
	Работа с шуруповертом		74; 72; 72	5;5;5				60
	Работа с УШМ		77; 77; 78	5;5;5				20
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБ		66.7		0.94	80	2	

17	часовой рабочий день, дБ	17.08.2021						2
Источник вредного фактора: Ручной электроинструмент								
Стратегия измерения по ГОСТ ISO 9612-2016: на основе рабочей операции								
	Работа с шуруповертом		74; 72; 72	5;5;5				60
	Работа с УШМ		77; 77; 78	5;5;5				20
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБ		66.7	0.94		80		2
18	Техник-электрик	17.08.2021						2
Источник вредного фактора: Ручной электроинструмент								
Стратегия измерения по ГОСТ ISO 9612-2016: на основе рабочей операции								
	Работа с шуруповертом		74; 72; 72	5;5;5				60
	Работа с УШМ		77; 77; 78	5;5;5				20
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБ		66.7	0.94		80		2

* - стандартная неопределенность измерения в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9612-2013
 **Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания

6. 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:
 - для 6 рабочих мест №№ 11, 12А, 13А (12А), 16, 17, 18 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

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

Никиток Станислав Михайлович
 (Ф.И.О.)

Инженер
 (должность)

8. Сотрудники (эксперты) по проведению специальной оценки условий труда:

1599
 (№ в реестре экспертов) Менеджер СМК
 (должность)

Светлова Елена Анатольевна
 (Ф.И.О.)

 конец протокола

Испытательная лаборатория ООО «ЭкоСтар»
192029, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, пр-т. Обуховской обороны, 38, литер И
Тел./факс: +7 (812) 6424440, e-mail: 001.ecostar@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", ИНН/КПП 7838035501/780201001, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда - 429 от 26.12.2016г.)

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ
ООО «ЭкоСтар»

В.В. Соболевская



СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений локальной вибрации

№ 102536-040821-ВЛ 20.08.2021
(идентификационный/уникальный номер) (дата выдачи/регистрации)

1. Сведения о работодателе:

- 1.1. Наименование работодателя (Заказчика): Общество с ограниченной ответственностью «Георема-Терминал» (ООО «Георема-Терминал»)
- 1.2. Контактные данные работодателя (Заказчика): ,
- 1.3. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя (Заказчика): Юридический и фактический адрес: 192012, г. Санкт-Петербург, пр-кт Обуховской обороны, д.295 лит. АС
- 1.4. Место(а) проведения измерений: в соответствии с п. 1.3 (при несоответствии адресов измерений указанным в п. 1.3, адреса указываются в п. 5).
- 1.5. Дата(ы) проведения измерений: в соответствии с п. 5.

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Шумомер-виброметр, анализатор спектра, ЭКОФИЗИКА-110А	АВ140141	21/10978	04.02.2022

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

Область действия	Наименование нормативного документа		
Измерение	ГОСТ 31192.2-2005 "Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Требования к проведению измерений на рабочих местах". (Утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2007г. N 364-ст.)		

Оценка	МИ ПКФ-12-006 Однократные прямые измерения уровней звука, звукового давления и ускорения приборами серий ОКТАВА и ЭКОФИЗИКА. Методика выполнения измерений. Приложение к руководству по эксплуатации ПКДУ.411000.001.02 РЭ
	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)

5. Фактические** и нормативные значения измеряемых параметров локальной вибрации:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень, дБ	ПДУ, дБ	Класс условий труда	Время воздействия, %
11	Электрик участка	17.08.2021			2	
Источник вредного фактора: Ручной электроинструмент						
	<i>Работа с шуруповертом</i>					12.5
	Корректированный уровень (ось X)		112	126		
	Корректированный уровень (ось Y)		115	126		
	Корректированный уровень (ось Z)		120	126		
	<i>Работа с УШМ</i>					4
	Корректированный уровень (ось X)		113	126		
	Корректированный уровень (ось Y)		114	126		
	Корректированный уровень (ось Z)		116	126		
	<i>Эквивалентный корректированный уровень:</i>					100
	Ось X		104	126	2	
	Ось Y		107	126	2	
	Ось Z		111	126	2	
12А	Специалист по эксплуатации зданий	17.08.2021			2	
Источник вредного фактора: Ручной электроинструмент						
	<i>Работа с дрелью</i>					3
	Корректированный уровень (ось X)		116	126		
	Корректированный уровень (ось Y)		115	126		
	Корректированный уровень (ось Z)		122	126		
	<i>Работа с шуруповертом</i>					10
	Корректированный уровень (ось X)		112	126		
	Корректированный уровень (ось Y)		115	126		
	Корректированный уровень (ось Z)		120	126		
	<i>Работа с УШМ</i>					4
	Корректированный уровень (ось X)		113	126		
	Корректированный уровень (ось Y)		114	126		
	Корректированный уровень (ось Z)		116	126		
	<i>Эквивалентный корректированный уровень:</i>					100
	Ось X		106	126	2	
	Ось Y		107	126	2	
	Ось Z		112	126	2	

13А (12А)	Специалист по эксплуатации зданий	17.08.2021		2	
Источник вредного фактора: Ручной электроинструмент					
	<i>Работа с дрелью</i>				3
	Корректированный уровень (ось X)	116	126		
	Корректированный уровень (ось Y)	115	126		
	Корректированный уровень (ось Z)	122	126		
	<i>Работа с шуруповертом</i>				10
	Корректированный уровень (ось X)	112	126		
	Корректированный уровень (ось Y)	115	126		
	Корректированный уровень (ось Z)	120	126		
	<i>Работа с УШМ</i>				4
	Корректированный уровень (ось X)	113	126		
	Корректированный уровень (ось Y)	114	126		
	Корректированный уровень (ось Z)	116	126		
	<i>Эквивалентный корректированный уровень:</i>				100
	Ось X	106	126	2	
	Ось Y	107	126	2	
	Ось Z	112	126	2	
16	Инженер механик	17.08.2021		2	
Источник вредного фактора: Ручной электроинструмент					
	<i>Работа с шуруповертом</i>				12.5
	Корректированный уровень (ось X)	112	126		
	Корректированный уровень (ось Y)	115	126		
	Корректированный уровень (ось Z)	120	126		
	<i>Работа с УШМ</i>				4
	Корректированный уровень (ось X)	113	126		
	Корректированный уровень (ось Y)	114	126		
	Корректированный уровень (ось Z)	116	126		
	<i>Эквивалентный корректированный уровень:</i>				100
	Ось X	104	126	2	
	Ось Y	107	126	2	
	Ось Z	111	126	2	
17	Заместитель главного энергетика	17.08.2021		2	
Источник вредного фактора: Ручной электроинструмент					
	<i>Работа с шуруповертом</i>				12.5
	Корректированный уровень (ось X)	112	126		
	Корректированный уровень (ось Y)	115	126		
	Корректированный уровень (ось Z)	120	126		
	<i>Работа с УШМ</i>				4
	Корректированный уровень (ось X)	113	126		

	Корректированный уровень (ось Y)		114	126	
	Корректированный уровень (ось Z)		116	126	
	Эквивалентный корректированный уровень:				100
	Ось X		104	126	2
	Ось Y		107	126	2
	Ось Z		111	126	2
18	Техник-электрик	17.08.2021			2
Источник вредного фактора: Ручной электроинструмент					
	<i>Работа с шуруповертом</i>				
	Корректированный уровень (ось X)		112	126	12.5
	Корректированный уровень (ось Y)		115	126	
	Корректированный уровень (ось Z)		120	126	
	<i>Работа с УШМ</i>				
	Корректированный уровень (ось X)		113	126	4
	Корректированный уровень (ось Y)		114	126	
	Корректированный уровень (ось Z)		116	126	
	<i>Эквивалентный корректированный уровень:</i>				
	Ось X		104	126	2
	Ось Y		107	126	2
	Ось Z		111	126	2

* - стандартная неопределенность измерения

**Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания

6. 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:
 - для 6 рабочих мест №№ 11, 12А, 13А (12А), 16, 17, 18 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

7. Специалист(ы), проводившие исследование (испытания) и измерения вредного и (или) опасного фактора:

Никитюк Станислав Михайлович _____
 (Ф.И.О.) Инженер (должность)

8. Сотрудники (эксперты) по проведению специальной оценки условий труда:

1599 _____
 (№ в реестре экспертов) Менеджер СМК (должность)

Светлова Елена Анатольевна
 (Ф.И.О.)

конец протокола

Испытательная лаборатория ООО «ЭкоСтар»

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

Тел./факс: +7 (812) 6424440, 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", ИНН/КПП 7838035501/780201001, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда - 429 от 26.12.2016г.)

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ
ООО «ЭкоСтар»

В.В. Соболевская



СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ

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

№ 102536-040821-ГМ/ТЖ

(идентификационный/уникальный номер)

20.08.2021

(дата выдачи/регистрации)

1. Сведения о работодателе (Заказчике):

1.1. Наименование работодателя (Заказчика): Общество с ограниченной ответственностью «Теорема-Терминал» (ООО «Теорема-Терминал»)

1.2. Контактные данные работодателя (Заказчика): ,

1.3. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя (Заказчика): Юридический и фактический адрес: 192012, г. Санкт-Петербург, пр-кт Обуховской обороны, д.295 лит. АС

1.4. Место(а) проведения измерений: в соответствии с п. 1.3 (при несоответствии адресов измерений указанным в п. 1.3, адреса указываются в п. 5).

1.5. Дата(ы) проведения измерений: в соответствии с п. 5.

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетель-ства	Действительно до:	Погрешность измерения
Динамометр ДС-200	02419	С-СП/14-05-2021/63552798	13.05.2022	±3%
Рулетка измерительная металлическая ЕХ10/5	222	0150705	31.08.2021	± 0.15; ± 0.2; ± 0.3; ± [0,3+0,15(L-1)]
Секундомер механический СОСпр-26-2-000	4160	С-СП/17-05-2021/63911278	16.05.2022	±1,8 с
Угломер с нониусом типа 4	7625	0150702	31.08.2021	±10'

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	ФР.1.28.2019.33230 (МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018) "Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда"
Оценка	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 №33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 №31689)

5. 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, %
------------	--	-------------------------	---------------	-----	---------------------	----------------------

Администрация						
1	Директор (м)	17.08.2021			1	100
Краткое описание выполняемой работы: Выполняет работу в соответствии с трудовым договором						
	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 до 5 м		не характерен	до 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 46000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		-	до 5000	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)		не характерен	до 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		не характерен	до 435	1	
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 870	1	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 435	1	
	3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)		16200	до 40000	1	
	3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)		не характерен	до 20000	1	
	4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кг*с		не характерен	до 36000	1	
	4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кг*с		не характерен	до 70000	1	
	4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кг*с		не характерен	до 100000	1	
	4.4. Общая статическая нагрузка, кг*с		0	до 36000	1	
	5. Рабочая поза, % смены			-	1	
	5.1. Свободная		95	-		
	5.2. Стоя		5	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 (вынужденные более 30гр.), количество за смену		не характерен	до 100	1	
	7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км		0.3	до 8	1	
	7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км		не характерен	до 2.5	1	
	7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км		0.3	до 8	1	
2	Финансовый директор (ж)	17.08.2021			1	100
Краткое описание выполняемой работы: Выполняет работу в соответствии с трудовым договором						
	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 3000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		не характерен	до 15000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 28000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		не характерен	до 15000	1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-		не характерен	до 10	1	

	х раз в час)					
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 7	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		не характерен	до 175	1	
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 350	1	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 175	1	
	3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)		15200	до 40000	1	
	3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)		не характерен	до 20000	1	
	4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кгс•с		не характерен	до 22000	1	
	4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кгс•с		не характерен	до 42000	1	
	4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кгс•с		не характерен	до 60000	1	
	4.4. Общая статическая нагрузка, кгс•с		0	до 22000	1	
	5. Рабочая поза, % смены			-	1	
	5.1. Свободная		95	-		
	5.2. Стоя		5	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 (вынужденные более 30гр.), количество за смену		не характерен	до 100	1	
	7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км		0.3	до 8	1	
	7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км		не характерен	до 2.5	1	
	7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км		0.3	до 8	1	
3	Бухгалтер (ж)	17.08.2021			1	100
Краткое описание выполняемой работы: Выполняет работу в соответствии с трудовым договором						
	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 3000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		не характерен	до 15000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 28000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		не характерен	до 15000	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 10	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 7	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		не характерен	до 175	1	
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 350	1	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 175	1	
	3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)		15200	до 40000	1	
	3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)		не характерен	до 20000	1	
	4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кгс•с		не характерен	до 22000	1	
	4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кгс•с		не характерен	до 42000	1	

	4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кгс•с		не характерен	до 60000	1	
	4.4. Общая статическая нагрузка, кгс•с		0	до 22000	1	
	5. Рабочая поза, % смены			-	1	
	5.1. Свободная		95	-		
	5.2. Стоя		5	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 (вынужденные более 30гр.), количество за смену		не характерен	до 100	1	
	7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км		0.3	до 8	1	
	7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км		не характерен	до 2.5	1	
	7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км		0.3	до 8	1	
4	Заместитель директора по общим вопросам (м)	17.08.2021			1	100
Краткое описание выполняемой работы: Выполняет работу в соответствии с трудовым договором						
	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 до 5 м		не характерен	до 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 46000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		-	до 5000	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)		не характерен	до 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		не характерен	до 435	1	
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 870	1	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 435	1	
	3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)		5620	до 40000	1	
	3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)		не характерен	до 20000	1	
	4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кгс•с		не характерен	до 36000	1	
	4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кгс•с		не характерен	до 70000	1	
	4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кгс•с		не характерен	до 100000	1	
	4.4. Общая статическая нагрузка, кгс•с		0	до 36000	1	
	5. Рабочая поза, % смены			-	1	
	5.1. Свободная		80	-		
	5.2. Стоя		20	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 (вынужденные более 30гр.), количество за смену		не характерен	до 100	1	
	7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км		1.9	до 8	1	
	7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км		не характерен	до 2.5	1	

	7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км		1.9	до 8	1	
5	Главный инженер (м)	17.08.2021			1	100
Краткое описание выполняемой работы: Выполняет работу в соответствии с трудовым договором						
	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 до 5 м		не характерен	до 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 46000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		-	до 5000	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)		не характерен	до 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		не характерен	до 435	1	
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 870	1	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 435	1	
	3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)		8550	до 40000	1	
	3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)		не характерен	до 20000	1	
	4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кгс*с		не характерен	до 36000	1	
	4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кгс*с		не характерен	до 70000	1	
	4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кгс*с		не характерен	до 100000	1	
	4.4. Общая статическая нагрузка, кгс*с		0	до 36000	1	
	5. Рабочая поза, % смены			-	1	
	5.1. Свободная		80	-		
	5.2. Стоя		20	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 (вынужденные более 30гр.), количество за смену		не характерен	до 100	1	
	7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км		2.1	до 8	1	
	7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км		не характерен	до 2.5	1	
	7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км		2.1	до 8	1	
6	Инженер (ж)	17.08.2021			1	100
Краткое описание выполняемой работы: Выполняет работу в соответствии с трудовым договором						
	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 3000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		не характерен	до 15000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 28000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		-		1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяже-		не характерен	до 10	1	

	сти при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)				
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	не характерен	до 7	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены	не характерен	до 175	1	
	2.3.1. С рабочей поверхности	не характерен	до 350	1	
	2.3.2. С пола	не характерен	до 175	1	
	3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)	15200	до 40000	1	
	3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)	не характерен	до 20000	1	
	4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кгс•с	не характерен	до 22000	1	
	4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кгс•с	не характерен	до 42000	1	
	4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кгс•с	не характерен	до 60000	1	
	4.4. Общая статическая нагрузка, кгс•с	0	до 22000	1	
	5. Рабочая поза, % смены		-	1	
	5.1. Свободная	95	-		
	5.2. Стоя	5	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 (вынужденные более 30гр.), количество за смену	не характерен	до 100	1	
	7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км	0.3	до 8	1	
	7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км	не характерен	до 2.5	1	
	7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км	0.3	до 8	1	
7	Руководитель проекта (м)	17.08.2021		1	100
Краткое описание выполняемой работы: Выполняет работу в соответствии с трудовым договором					
	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 до 5 м	не характерен	до 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м	не характерен	до 46000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка	не характерен	до 25000	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)	не характерен	до 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены	не характерен	до 435	1	
	2.3.1. С рабочей поверхности	не характерен	до 870	1	
	2.3.2. С пола	не характерен	до 435	1	
	3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)	12800	до 40000	1	
	3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)	не характерен	до 20000	1	
	4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кгс•с	не характерен	до 36000	1	
	4.2. Статическая нагрузка (двумя руками),	не характерен	до 70000	1	

	кгс•с					
	4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кгс•с		не характерен	до 100000	1	
	4.4. Общая статическая нагрузка, кгс•с		0	до 36000	1	
	5. Рабочая поза, % смены			-	1	
	5.1. Свободная		95	-		
	5.2. Стоя		5	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 (вынужденные более 30гр.), количество за смену		не характерен	до 100	1	
	7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км		0.3	до 8	1	
	7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км		не характерен	до 2.5	1	
	7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км		0.3	до 8	1	
8	Менеджер по аренде (ж)	17.08.2021			1	100
Краткое описание выполняемой работы: Выполняет работу в соответствии с трудовым договором						
	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 3000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		не характерен	до 15000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 28000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		не характерен	до 15000	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 10	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 7	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		не характерен	до 175	1	
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 350	1	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 175	1	
	3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)		13500	до 40000	1	
	3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)		не характерен	до 20000	1	
	4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кгс•с		не характерен	до 22000	1	
	4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кгс•с		не характерен	до 42000	1	
	4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кгс•с		не характерен	до 60000	1	
	4.4. Общая статическая нагрузка, кгс•с		0	до 22000	1	
	5. Рабочая поза, % смены			-	1	
	5.1. Свободная		95	-		
	5.2. Стоя		5	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 (вынужденные более 30гр.), количество за смену		не характерен	до 100	1	
	7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км		0.3	до 8	1	
	7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км		не характерен	до 2.5	1	

	7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км		0.3	до 8	1	
9	Специалист по документообороту (ж)	17.08.2021			1	100
Краткое описание выполняемой работы: Выполняет работу в соответствии с трудовым договором						
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		120	до 3000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		150	до 15000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 28000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		270	до 15000	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 10	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 7	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		не характерен	до 175	1	
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 350	1	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 175	1	
	3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)		10630	до 40000	1	
	3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)		не характерен	до 20000	1	
	4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кгс*с		не характерен	до 22000	1	
	4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кгс*с		не характерен	до 42000	1	
	4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кгс*с		не характерен	до 60000	1	
	4.4. Общая статическая нагрузка, кгс*с		0	до 22000	1	
	5. Рабочая поза, % смены			-	1	
	5.1. Свободная		90	-		
	5.2. Стоя		10	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 (вынужденные более 30гр.), количество за смену		не характерен	до 100	1	
	7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км		0.6	до 8	1	
	7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км		не характерен	до 2.5	1	
	7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км		0.6	до 8	1	
10	Курьер (м)	17.08.2021			2	100
Краткое описание выполняемой работы: Выполняет работу в соответствии с трудовым договором						
	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 до 5 м		не характерен	до 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		3600	до 46000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		3600	до 46000	1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяже-		не характерен	до 30	1	

	сти при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)				
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	3	до 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены	не характерен	до 435	1	
	2.3.1. С рабочей поверхности	не характерен	до 870	1	
	2.3.2. С пола	не характерен	до 435	1	
	3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)	не характерен	до 40000	1	
	3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)	не характерен	до 20000	1	
	4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кгс•с	не характерен	до 36000	1	
	4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кгс•с	не характерен	до 70000	1	
	4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кгс•с	27000	до 100000	1	
	4.4. Общая статическая нагрузка, кгс•с	27000	до 100000	1	
	5. Рабочая поза, % смены		-	2	
	5.1. Свободная	50	-		
	5.2. Стоя	50	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 (вынужденные более 30гр.), количество за смену	не характерен	до 100	1	
	7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км	7.3	до 8	2	
	7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км	не характерен	до 2.5	1	
	7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км	7.3	до 8	2	
Отдел эксплуатации					
11	Электрик участка (м)	17.08.2021		2	100
Краткое описание выполняемой работы: Выполняет работу в соответствии с трудовым договором					
	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 до 5 м	не характерен	до 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м	625	до 46000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка	625	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)	1	до 30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	не характерен	до 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены	не характерен	до 435	1	
	2.3.1. С рабочей поверхности	не характерен	до 870	1	
	2.3.2. С пола	не характерен	до 435	1	
	3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)	не характерен	до 40000	1	
	3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)	не характерен	до 20000	1	
	4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кгс•с	не характерен	до 36000	1	

	4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кгс•с		не характерен	до 70000	1	
	4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кгс•с		120	до 100000	1	
	4.4. Общая статическая нагрузка, кгс•с		120	до 100000	1	
	5. Рабочая поза, % смены			-	2	
	5.1. Свободная		50	-		
	5.2. Стоя		50	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 (вынужденные более 30гр.), количество за смену		не характерен	до 100	1	
	7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км		5.9	до 8	2	
	7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км		не характерен	до 2.5	1	
	7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км		5.9	до 8	2	
12А	Специалист по эксплуатации зданий (м)	17.08.2021			2	100
Краткое описание выполняемой работы: Выполняет работу в соответствии с трудовым договором						
	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 до 5 м		не характерен	до 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		625	до 46000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		625	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)		1	до 30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		не характерен	до 435	1	
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 870	1	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 435	1	
	3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)		не характерен	до 40000	1	
	3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)		не характерен	до 20000	1	
	4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кгс•с		не характерен	до 36000	1	
	4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кгс•с		не характерен	до 70000	1	
	4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кгс•с		120	до 100000	1	
	4.4. Общая статическая нагрузка, кгс•с		120	до 100000	1	
	5. Рабочая поза, % смены			-	2	
	5.1. Свободная		50	-		
	5.2. Стоя		50	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 (вынужденные более 30гр.), количество за смену		не характерен	до 100	1	
	7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км		5.9	до 8	2	

	7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км		не характерен	до 2.5	1	
	7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км		5.9	до 8	2	
13А (12А)	Специалист по эксплуатации зданий (м)	17.08.2021			2	100
Краткое описание выполняемой работы: Выполняет работу в соответствии с трудовым договором						
	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 до 5 м		не характерен	до 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		625	до 46000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		625	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)		1	до 30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		не характерен	до 435	1	
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 870	1	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 435	1	
	3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)		не характерен	до 40000	1	
	3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)		не характерен	до 20000	1	
	4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кгс•с		не характерен	до 36000	1	
	4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кгс•с		не характерен	до 70000	1	
	4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кгс•с		120	до 100000	1	
	4.4. Общая статическая нагрузка, кгс•с		120	до 100000	1	
	5. Рабочая поза, % смены			-	2	
	5.1. Свободная		50	-		
	5.2. Стоя		50	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 (вынужденные более 30гр.), количество за смену		не характерен	до 100	1	
	7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км		5.9	до 8	2	
	7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км		не характерен	до 2.5	1	
	7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км		5.9	до 8	2	
16	Инженер механик (м)	17.08.2021			2	100
Краткое описание выполняемой работы: Выполняет работу в соответствии с трудовым договором						
	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 до 5 м		не характерен	до 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		625	до 46000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		625	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)		1	до 30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		не характерен	до 435	1	
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 870	1	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 435	1	
	3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)		не характерен	до 40000	1	
	3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)		не характерен	до 20000	1	
	4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кгс•с		не характерен	до 36000	1	
	4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кгс•с		не характерен	до 70000	1	
	4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кгс•с	120		до 100000	1	
	4.4. Общая статическая нагрузка, кгс•с	120		до 100000	1	
	5. Рабочая поза, % смены			-	2	
	5.1. Свободная	50		-		
	5.2. Стоя	50		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 (вынужденные более 30гр.), количество за смену		не характерен	до 100	1	
	7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км	5.9		до 8	2	
	7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км	не характерен		до 2.5	1	
	7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км	5.9		до 8	2	
17	Заместитель главного энергетика (м)	17.08.2021			2	100
Краткое описание выполняемой работы: Выполняет работу в соответствии с трудовым договором						
	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 до 5 м		не характерен	до 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м	625		до 46000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка	625		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)		1	до 30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		не характерен	до 435	1	
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 870	1	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 435	1	
	3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)		не характерен	до 40000	1	
	3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)		не характерен	до 20000	1	

	4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кгс•с		не характерен	до 36000	1	
	4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кгс•с		не характерен	до 70000	1	
	4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кгс•с		120	до 100000	1	
	4.4. Общая статическая нагрузка, кгс•с		120	до 100000	1	
	5. Рабочая поза, % смены			-	2	
	5.1. Свободная		50	-		
	5.2. Стоя		50	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 (вынужденные более 30гр.), количество за смену		не характерен	до 100	1	
	7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км		5.9	до 8	2	
	7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км		не характерен	до 2.5	1	
	7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км		5.9	до 8	2	
18	Техник-электрик (м)	17.08.2021			2	100
Краткое описание выполняемой работы: Выполняет работу в соответствии с трудовым договором						
	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 до 5 м		не характерен	до 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		625	до 46000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		625	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)		1	до 30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		не характерен	до 435	1	
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 870	1	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 435	1	
	3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)		не характерен	до 40000	1	
	3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)		не характерен	до 20000	1	
	4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кгс•с		не характерен	до 36000	1	
	4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кгс•с		не характерен	до 70000	1	
	4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кгс•с		120	до 100000	1	
	4.4. Общая статическая нагрузка, кгс•с		120	до 100000	1	
	5. Рабочая поза, % смены			-	2	
	5.1. Свободная		50	-		
	5.2. Стоя		50	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 (вынужденные более 30гр.), количество за смену		не характерен	до 100	1	
	7.1. Перемещение в пространстве (по гори-		5.9	до 8	2	

	зонтали), км					
	7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км		не характерен	до 2.5	1	
	7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км		5.9	до 8	2	

**Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания*

6. 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:

- для 9 рабочих мест №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 установлен класс(подкласс) условий труда 1;
- для 7 рабочих мест №№ 10, 11, 12А, 13А (12А), 16, 17, 18 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

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

Никитюк Станислав Михайлович
(Ф.И.О.)

Инженер
(должность)

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

1599
(№ в реестре экспертов)

Менеджер СМК
(должность)

(подпись)

Светлова Елена Анатольевна
(Ф.И.О.)

конец протокола

Испытательная лаборатория ООО «ЭкоСтар»

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

Тел./факс: +7 (812) 6424440, 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", ИНН/КПП 7838035501/780201001, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда - 429 от 26.12.2016г.)

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ
ООО «ЭкоСтар»

В.В. Соболевская



СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний), измерений и оценки напряженности трудового процесса

№ 102536-040821- Н 20.08.2021
(идентификационный/уникальный номер) (дата выдачи/регистрации)

1. Сведения о работодателе (Заказчике):

1.1. Наименование работодателя (Заказчика): Общество с ограниченной ответственностью «Теорема-Терминал» (ООО «Теорема-Терминал»)

1.2. Контактные данные работодателя (Заказчика): ,

1.3. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя (Заказчика): Юридический и фактический адрес: 192012, г. Санкт-Петербург, пр-кт Обуховской обороны, д.295 лит. АС

1.4. Место(а) проведения измерений: в соответствии с п. 1.3 (при несоответствии адресов измерений указанным в п. 1.3, адреса указываются в п. 5).

1.5. Дата(ы) проведения измерений: в соответствии с п. 5.

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер механический СОСпр-26-2-000	4160	С-СП/17-05-2021/63911278	16.05.2022	±1,8 с

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	ФР.1.33.2019.33231 (МИ НТП.ИНТ-17.01-2018) "Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда"
Оценка	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 №33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 №31689)

5. 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, %
Администрация						
1	Директор	17.08.2021			2	100
Краткое описание выполняемой работы: Выполняет работу в соответствии с трудовым договором						
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	

	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		20	до 20	2	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1	
2	Финансовый директор	17.08.2021			1	100
Краткое описание выполняемой работы: Выполняет работу в соответствии с трудовым договором						
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		15	до 20	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1	
3	Бухгалтер	17.08.2021			1	100
Краткое описание выполняемой работы: Выполняет работу в соответствии с трудовым договором						
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		10	до 20	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1	
4	Заместитель директора по общим вопросам	17.08.2021			1	100
Краткое описание выполняемой работы: Выполняет работу в соответствии с трудовым договором						
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		15	до 20	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1	
5	Главный инженер	17.08.2021			2	100
Краткое описание выполняемой работы: Выполняет работу в соответствии с трудовым договором						
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	

	скопы, лупы и т.п.) (% времени смены)					
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		18	до 20	2	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1	
6	Инженер	17.08.2021			1	100
Краткое описание выполняемой работы: Выполняет работу в соответствии с трудовым договором						
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		10	до 20	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1	
7	Руководитель проекта	17.08.2021			1	100
Краткое описание выполняемой работы: Выполняет работу в соответствии с трудовым договором						
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		10	до 20	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1	
8	Менеджер по аренде	17.08.2021			1	100
Краткое описание выполняемой работы: Выполняет работу в соответствии с трудовым договором						
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		10	до 20	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1	
9	Специалист по документообороту	17.08.2021			1	100
Краткое описание выполняемой работы: Выполняет работу в соответствии с трудовым договором						
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	

	скопы, лупы и т.п.) (% времени смены)					
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		5	до 20	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1	
Служба контроля						
19	Старший дежурный-контролер	17.08.2021			1	100
Краткое описание выполняемой работы: Выполняет работу в соответствии с трудовым договором						
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		8	до 20	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1	
20	Администратор	17.08.2021			1	100
Краткое описание выполняемой работы: Выполняет работу в соответствии с трудовым договором						
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		15	до 20	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1	

*Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания

6. 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:

- для 9 рабочих мест №№ 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 19, 20 установлен класс(подкласс) условий труда 1;
- для 2 рабочих мест №№ 1, 5 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

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

Никитюк Станислав Михайлович
(Ф.И.О.)

Инженер
(должность)

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

1599

(№ в реестре экспертов)

Менеджер СМК
(должность)


(подпись)

Светлова Елена Анатольевна
(Ф.И.О.)

конец протокола

