

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

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21HA38	29.12.2017	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

по результатам специальной оценки условий труда

№ 2021.3615.2 14.09.2021

(идентификационный номер) (Дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
- приказа Министерства труда и социальной защиты России №33н от 24.01.2014 «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению»,
- приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 6 от 28 января 2020 г. проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Общество с ограниченной ответственностью "ОстеоСити"; Адрес: 192148, г. Санкт-Петербург, Большой Смоленский пр., д.30, к.2, лит. А, пом. 3Н

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

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

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

Митракова Александра Борисовна (№ в реестре: 5169)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 5

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):

(3615.1.1) Врач остеопат/Мануальный терапевт; (3615.1.2) Врач остеопат/Мануальный терапевт; (3615.1.3) Врач остеопат/Мануальный терапевт; (3615.1.5) Администратор; (3615.1.4) Врач остеопат/Мануальный терапевт

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 5

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

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

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

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

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

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

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

- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5169

Инженер

(№ в реестре экспертов)

(должность)

(подпись)

Митракова Александра Борисовна

(ФИО)

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 6.340.2021.2021

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

14.09.2021

На основании:

- Федерального закона Российской Федерации № 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда";
- приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №33н от 24.01.2014 "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению".

В соответствии с договором № СО-60-2021 от 12.02.2021 и предоставленного Перечня рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда на предприятии Общество с ограниченной ответственностью "ОстеоСити", проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов (далее - Идентификация).

При проведении идентификации учитывались:

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

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

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

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5169 <small>(№ в реестре)</small>	Инженер <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Митракова Александра Борисовна <small>(Ф.И.О.)</small>
--------------------------------------	---------------------------------------	---	---

Декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда

Общество с ограниченной ответственностью "ОстеоСити"

(наименование юридического лица (фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию,
Юридический адрес: 192148, г. Санкт-Петербург, Большой Смоленский пр., д.30, к.2, лит. А, пом. 3Н
Фактический адрес: 192148; г. Санкт-Петербург; Большой Смоленский пр., д.30, к.2, лит. А, пом. 3Н;

место нахождения и место осуществления деятельности,

7811724800

идентификационный номер налогоплательщика,

1197847070772

основной государственный регистрационный номер)

заявляет, что на рабочем месте (рабочих местах)

3615.1.5. Администратор; 1 чел.

(наименование должности, профессии или специальности работника (работников), занятого (занятых) на рабочем месте (рабочих местах),
индивидуальный номер (номера) рабочего места (рабочих мест), численность занятых работников в отношении каждого рабочего места)

по результатам идентификации не выявлены вредные и (или) опасные производственные факторы или условия труда по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми, условия труда соответствуют государственным нормативным требованиям охраны труда.

Декларация подана на основании
Заключение эксперта № 2021.3615.2 от 14.09.2021

Протоколы № 3615.1 от 14.09.2021

(реквизиты заключения эксперта организации, проводившей специальную оценку условий труда, и (или) протокола (протоколов) проведения исследований (испытаний) или измерений вредных и (или) опасных производственных факторов)

Специальная оценка условий труда проведена

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

(наименование организации, проводившей специальную оценку условий труда,

Регистрационный номер - 562

регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Дата подачи декларации " _____ " _____ 20 _____ год

М.П.

(подпись)

Доева Алана Евгеньевна

(инициалы, фамилия)

Сведения о регистрации декларации

(наименование территориального органа Федеральной службы по труду и занятости, зарегистрировавшего декларацию)

М.П.

(дата регистрации)

(регистрационный номер)

(подпись)

(инициалы, фамилия должностного лица территориального органа
Федеральной службы по труду и занятости, зарегистрировавшего декларацию)

Декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда

Общество с ограниченной ответственностью "ОстеоСити"

(наименование юридического лица (фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию,
Юридический адрес: 192148, г. Санкт-Петербург, Большой Смоленский пр., д.30, к.2, лит. А, пом. 3Н
Фактический адрес: 192148; г. Санкт-Петербург; Большой Смоленский пр., д.30, к.2, лит. А, пом. 3Н;

место нахождения и место осуществления деятельности,

7811724800

идентификационный номер налогоплательщика,

1197847070772

основной государственный регистрационный номер)

заявляет, что на рабочем месте (рабочих местах)

3615.1.5. Администратор; 1 чел.

(наименование должности, профессии или специальности работника (работников), занятого (занятых) на рабочем месте (рабочих местах),
индивидуальный номер (номера) рабочего места (рабочих мест), численность занятых работников в отношении каждого рабочего места)

по результатам идентификации не выявлены вредные и (или) опасные производственные факторы или условия труда по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми, условия труда соответствуют государственным нормативным требованиям охраны труда.

Декларация подана на основании
Заключение эксперта № 2021.3615.2 от 14.09.2021

Протоколы № 3615.1 от 14.09.2021

(реквизиты заключения эксперта организации, проводившей специальную оценку условий труда, и (или) протокола (протоколов) проведения исследований (испытаний) или измерений вредных и (или) опасных производственных факторов)

Специальная оценка условий труда проведена

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

(наименование организации, проводившей специальную оценку условий труда,

Регистрационный номер - 562

регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Дата подачи декларации " _____ " _____ 20__ год

М.П.

(подпись)

Доева Алана Евгеньевна

(инициалы, фамилия)

Сведения о регистрации декларации

(наименование территориального органа Федеральной службы по труду и занятости, зарегистрировавшего декларацию)

М.П.

(дата регистрации)

(регистрационный номер)

(подпись)

(инициалы, фамилия должностного лица территориального органа
Федеральной службы по труду и занятости, зарегистрировавшего декларацию)

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

Количество экземпляров: 2

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий испытательной лабораторией

м.п.

Должность
Подпись

Сучкова Е. С.
Расшифровка

ПРОТОКОЛ

результатов измерений параметров световой среды

3615.1 от 14.09.2021

№ протокола и дата утверждения (дата выдачи)

1. Сведения о заказчике:

1.1 Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "ОстеоСити".

1.2 Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя:

Юридический адрес: 192148, г. Санкт-Петербург, Большой Смоленский пр., д.30, к.2, лит. А, пом. 3Н
Фактический адрес: 192148; г. Санкт-Петербург; Большой Смоленский пр., д.30, к.2, лит. А, пом. 3Н;

2. Сведения об объекте измерений (испытаний):

2.1 Цель измерений: специальная оценка условий труда.

2.2 Объект измерений: производственная (рабочая) среда.

2.3 Дата проведения измерений: 17.02.2021.

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

3. Сведения о применяемом оборудовании:

Наименование, тип, заводской номер и номер в госреестре	Информация о прохождении поверки СИ		
	Кем выдано свидетельство	№ свидетельства о поверке	Окончание поверки
Прибор комбинированный, ТКА-ПКМ (02), 025748, 24248-09	ФБУ «Тест-С.-Петербург»	0099267	22.06.2021
Мультиметр цифровой, АРРА 62, 97450236, 51214-12	ФБУ "Тест-С.-Петербург"	0130827	04.08.2021
Измеритель параметров микроклимата, Метеоскоп-М, 59609, 32014-11	ФБУ «Тест-С.-Петербург»	0138471	14.07.2021

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

4. Нормативная документация для проведения исследований и измерений:

4.1 Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений:

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

4.2 Документы, устанавливающие нормативные требования:

СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

«Методика проведения специальной оценки условий труда. Приложение N1» (Утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ N 33н от 24 января 2014 г.)

5. Дополнительные сведения:

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

5.2 Условия проведения измерений:

5.2.1 Метеорологические условия:

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

температура воздуха град. ц.:20-24

атмосферное давление мм. рт. ст.:758

относительная влажность %:43-44

6.Результаты измерений:

Отсутствует-Врач остеопат/Мануальный терапевт:(3615.1.1)

192148, г. Санкт-Петербург, Большой Смоленский пр., д.30, к.2, лит. А, пом. 3Н, ,

Оборудование и материалы: Система освещения;

Таблица 1.

Название показателя	Значение	ПДК(ПДУ)	Класс
<i>Рабочий стол; Время воздействия: 60%</i>			
Освещенность рабочей поверхности Е, лк	410	300	2
Пересчет фактора на 100% рабочего времени			
Название фактора	Значение	ПДК(ПДУ)	Класс
1	2	3	4
Освещенность рабочей поверхности Е, лк	0	до 0.5 балла	Класс 2

Отсутствует-Врач остеопат/Мануальный терапевт:(3615.1.2)

192148, г. Санкт-Петербург, Большой Смоленский пр., д.30, к.2, лит. А, пом. 3Н, ,

Оборудование и материалы: Система освещения;

Таблица 2.

Название показателя	Значение	ПДК(ПДУ)	Класс
<i>Рабочий стол; Время воздействия: 60%</i>			
Освещенность рабочей поверхности Е, лк	394	300	2
Пересчет фактора на 100% рабочего времени			
Название фактора	Значение	ПДК(ПДУ)	Класс
1	2	3	4
Освещенность рабочей поверхности Е, лк	0	до 0.5 балла	Класс 2

Отсутствует-Администратор:(3615.1.5)

192148, г. Санкт-Петербург, Большой Смоленский пр., д.30, к.2, лит. А, пом. 3Н, ,

Оборудование и материалы: Система освещения;

Таблица 3.

Название показателя	Значение	ПДК(ПДУ)	Класс
<i>рабочий стол; Время воздействия: 80%</i>			
Освещенность рабочей поверхности Е, лк	434	300	2
Пересчет фактора на 100% рабочего времени			
Название фактора	Значение	ПДК(ПДУ)	Класс
1	2	3	4
Освещенность рабочей поверхности Е, лк	0	до 0.5 балла	Класс 2

7.Заключение:

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

8.Специалист, проводивший исследования (измерения):

Инженер
(должность)

(подпись)

Митракова А. Б.
(ФИО)

9.Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

Наименование лаборатории:ООО "ИЛЦ Эко-безопасность"

Номер и дата протокола:3615.1 от 14.09.2021

Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.

Лист 2 из 3

5169
(№ в реестре экспертов)

Инженер
(должность)

А. Б. Митракова
(подпись)

Митракова А. Б.
(ФИО)

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

Номер и дата протокола: *3615.1 от 14.09.2021*

Протокол не может быть частично воспроизведён без письменного разрешения ИЛ.

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

Количество экземпляров: 2

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий испытательной лабораторией
Должность
Сучкова Е. С.
Расшифровка

М.П. Подпись



ПРОТОКОЛ
результатов измерений тяжести трудового процесса
3615.14 от 14.09.2021

№ протокола и дата утверждения (дата выдачи)

1. Сведения о заказчике:

1.1 Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "ОстеоСити".

1.2 Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя:

Юридический адрес: 192148, г. Санкт-Петербург, Большой Смоленский пр., д.30, к.2, лит. А, пом. 3Н

Фактический адрес: 192148; г. Санкт-Петербург; Большой Смоленский пр., д.30, к.2, лит. А, пом. 3Н;

2. Сведения об объекте измерений (испытаний):

2.1 Цель измерений: специальная оценка условий труда.

2.2 Объект измерений: производственная (рабочая) среда.

2.3 Дата проведения измерений: 17.02.2021.

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

3. Сведения о применяемом оборудовании:

Наименование, тип, заводской номер и номер в госреестре	Информация о прохождении поверки СИ		
	Кем выдано свидетельство	№ свидетельства о поверке	Окончание поверки
Измеритель параметров микроклимата, Метеоскоп-М, 59609, 32014-11	ФБУ «Тест-С.-Петербург»	0138471	14.07.2021
Шагомер-эргометр электронный, ШЭЭ-01, 820167			не поверяется
Счетчик нажатий, Tally Counter, усл. 3			не поверяется
Секундомер электронный, Интеграл С-01, 423191, 44154-16	ОАО "ИНТЕГРАЛ"-управляющая компания холдинга "ИНТЕГРАЛ"	7968/р	30.06.2021
Весы электронные подвесные, ПДВ-30 Ива, 207164, 61817-15	Государственное малое ИП "Сапсан", Москва	Первичная	26.07.2021

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

4. Нормативная документация для проведения исследований и измерений:

4.1 Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений:

Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018

4.2 Документы, устанавливающие нормативные требования:

«Методика проведения специальной оценки условий труда. Приложение N1» (Утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ N 33н от 24 января 2014 г.)

5. Дополнительные сведения:

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

5.2 Условия проведения измерения:

Наименование лаборатории: ООО "ИЛЦ Эко-безопасность"

Номер и дата протокола: 3615.14 от 14.09.2021

Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.

5.2.1 Метеорологические условия:

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

температура воздуха град. ц.:20-24

атмосферное давление мм. рт. ст.:758

относительная влажность %:43-44

6.Результаты измерений:

Отсутствует-Врач остеопат/Мануальный терапевт:(3615.1.1)

192148, г. Санкт-Петербург, Большой Смоленский пр., д.30, к.2, лит. А, пом. 3Н,

Оборудование и материалы: -

Таблица 1.

Название показателя	Значение	ПДК(ПДУ) муж./жен.	Класс
1. Физическая динамическая нагрузка - единицы внешней механической работы за рабочий день (смену), кг м			
1.1. При региональной нагрузке перемещаемого работником груза (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса работника) при перемещении груза на расстояние до 1 м:	-	до 5000/до 3000	
1.2. При общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника):			
1.2.1. При перемещении работником груза на расстояние от 1 до 5 м:	-	до 25000/до 15000	
1.2.2. при перемещении работником груза на расстояние более 5 м:	-	до 46000/до 28000	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час):	-	до 30/до 10	
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):	-	до 15/до 7	
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):	-		
2.3.1. С рабочей поверхности:	-	до 870/до 350	
2.3.2. С пола:	-	до 435/до 175	
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. Количество стереотипных рабочих движений работника при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук):	25000	до 40000	2
3.2. Количество стереотипных рабочих движений работника при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса):	-	до 20000	
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложения усилий, кгс с			
4.1. При удержании груза одной рукой:	-	до 36000/до 22000	
4.2. При удержании груза двумя руками:	-	до 70000/до 42000	
4.3. При удержании груза с участием мышц корпуса и ног:	-	до 100000/до 60000	
5. Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении "стоя" до 60% времени рабочего дня (смены).	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении "стоя" до 60% времени рабочего дня (смены).	2
6. Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	15	от 51 до 100	1

Наименование лаборатории:ООО "ИЛЦ Эко-безопасность"

Номер и дата протокола:3615.14 от 14.09.2021

Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

Лист 2 из 4

7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены, км			
7.1. По горизонтали:	2	до 8	1
7.2. По вертикали:	-	до 2,5	

Отсутствует-Врач остеопат/Мануальный терапевт:(3615.1.2)

192148, г. Санкт-Петербург, Большой Смоленский пр., д.30, к.2, лит. А, пом. 3Н, ,

Оборудование и материалы: -

Таблица 2.

Название показателя	Значение	ПДК(ПДУ) муж./жен.	Класс
1. Физическая динамическая нагрузка - единицы внешней механической работы за рабочий день (смену), кг м			
1.1. При региональной нагрузке перемещаемого работником груза (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса работника) при перемещении груза на расстояние до 1 м:	-	до 5000/до 3000	
1.2. При общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника):			
1.2.1. При перемещении работником груза на расстояние от 1 до 5 м:	-	до 25000/до 15000	
1.2.2. при перемещении работником груза на расстояние более 5 м:	-	до 46000/до 28000	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час):	-	до 30/до 10	
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):	-	до 15/до 7	
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):	-		
2.3.1. С рабочей поверхности:	-	до 870/до 350	
2.3.2. С пола:	-	до 435/до 175	
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. Количество стереотипных рабочих движений работника при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук):	25000	до 40000	2
3.2. Количество стереотипных рабочих движений работника при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса):	-	до 20000	
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложении усилий, кгс с			
4.1. При удержании груза одной рукой:	-	до 36000/до 22000	
4.2. При удержании груза двумя руками:	-	до 70000/до 42000	
4.3. При удержании груза с участием мышц корпуса и ног:	-	до 100000/до 60000	
5. Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении "стоя" до 60% времени рабочего дня (смены).	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении "стоя" до 60% времени рабочего дня (смены).	2
6. Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	15	от 51 до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены, км			

Наименование лаборатории: ООО "ИЛЦ Эко-безопасность"

Номер и дата протокола: 3615.14 от 14.09.2021


Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.

7.1. По горизонтали:	2	до 8	1
7.2. По вертикали:	-	до 2,5	

7. Заключение:

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

8. Специалист, проводивший исследования (измерения):

Инженер

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

9. Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

5169
Инженер

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



Испытательная лаборатория
Общество с ограниченной ответственностью "Испытательный лабораторный центр
Эко-безопасность"
(ООО "ИЛЦ Эко-безопасность")

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

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

Количество экземпляров: 2



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий испытательной лабораторией

Должность

Сучкова Е. С.

Расшифровка

ПРОТОКОЛ

результатов измерений напряжённости трудового процесса

3615.15 от 14.09.2021

№ протокола и дата утверждения (дата выдачи)

1. Сведения о заказчике:

1.1 Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "ОстеоСити".

1.2 Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя:

Юридический адрес: 192148, г. Санкт-Петербург, Большой Смоленский пр., д.30, к.2, лит. А, пом. 3Н
Фактический адрес: 192148; г. Санкт-Петербург; Большой Смоленский пр., д.30, к.2, лит. А, пом. 3Н;

2. Сведения об объекте измерений (испытаний):

2.1 Цель измерений: специальная оценка условий труда.

2.2 Объект измерений: производственная (рабочая) среда.

2.3 Дата проведения измерений: 17.02.2021.

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

3. Сведения о применяемом оборудовании:

Наименование, тип, заводской номер и номер в госреестре	Информация о прохождении поверки СИ		
	Кем выдано свидетельство	№ свидетельства о поверке	Окончание поверки
Секундомер электронный, Интеграл С-01, 423191, 44154-16	ОАО "ИНТЕГРАЛ"-управляющая компания холдинга "ИНТЕГРАЛ"	7968/р	30.06.2021
Измеритель параметров микроклимата, Метеоскоп-М, 59609, 32014-11	ФБУ «Тест-С.-Петербург»	0138471	14.07.2021

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

4. Нормативная документация для проведения исследований и измерений:

4.1 Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений:

Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда МИ НТП.ИНТ-17.01-2018

4.2 Документы, устанавливающие нормативные требования:

«Методика проведения специальной оценки условий труда. Приложение N1» (Утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ N 33н от 24 января 2014 г.)

5. Дополнительные сведения:

5.1 Характеристика объекта исследования (измерений): Рабочее место

5.2 Условия проведения измерения:

5.2.1 Метеорологические условия:

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

температура воздуха град. ц.: 20-24

Наименование лаборатории: ООО "ИЛЦ Эко-безопасность"

Номер и дата протокола: 3615.15 от 14.09.2021

Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.

атмосферное давление мм. рт. ст.: 758

относительная влажность %: 43-44

6. Результаты измерений:

Отсутствует-Врач остеопат/Мануальный терапевт:(3615.1.1)

192148, г. Санкт-Петербург, Большой Смоленский пр., д.30, к.2, лит. А, пом. 3Н,

Оборудование и материалы: -

			Таблица 1.	
Название показателя	Значение	ПДК(ПДУ)	Класс	
1. ОТНЕСЕНИЕ УСЛОВИЙ ТРУДА ПО КЛАССУ (ПОДКЛАССУ) УСЛОВИЙ ТРУДА ПО НАПРЯЖЕННОСТИ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА				
1.1. Сенсорные нагрузки				
1.1.1. Плотность сигналов (световых и звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.	-	<=175		
1.1.2. Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	-	<=10		
1.1.3. Работа с оптическими приборами (% времени смены)	-	<=50		
1.1.4. Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час.	15	<=20	1	
1.2. Монотонность нагрузок:				
1.2.1. Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций, ед.	-	>=6		
1.2.2. Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в% от времени смены), час.	-	<=80		

Отсутствует-Врач остеопат/Мануальный терапевт:(3615.1.2)

192148, г. Санкт-Петербург, Большой Смоленский пр., д.30, к.2, лит. А, пом. 3Н,

Оборудование и материалы: -

			Таблица 2.	
Название показателя	Значение	ПДК(ПДУ)	Класс	
1. ОТНЕСЕНИЕ УСЛОВИЙ ТРУДА ПО КЛАССУ (ПОДКЛАССУ) УСЛОВИЙ ТРУДА ПО НАПРЯЖЕННОСТИ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА				
1.1. Сенсорные нагрузки				
1.1.1. Плотность сигналов (световых и звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.	-	<=175		
1.1.2. Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	-	<=10		
1.1.3. Работа с оптическими приборами (% времени смены)	-	<=50		
1.1.4. Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час.	15	<=20	1	
1.2. Монотонность нагрузок:				
1.2.1. Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций, ед.	-	>=6		
1.2.2. Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в% от времени смены), час.	-	<=80		

7. Заключение:

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

8. Специалист, проводивший исследования (измерения):

Наименование лаборатории: ООО "ИЛЦ Эко-безопасность"

Номер и дата протокола: 3615.15 от 14.09.2021

Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.

Инженер

(должность)



(подпись)

Митракова А. Б.

(ФИО)

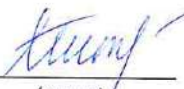
9. Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

5169

(№ в реестре экспертов)

Инженер

(должность)



(подпись)

Митракова А. Б.

(ФИО)