

**УТВЕРЖДАЮ**  
Председатель комиссии по  
проведению специальной оценки  
условий труда

Пушкин Г. А.

(подпись, фамилия, инициалы)

« 01 » сентября 2023 г.

**ОТЧЁТ**

о проведении специальной оценки условий труда

(идентификационный N 658324) в

**Общество с ограниченной ответственностью «Вектор Плюс»**

(полное наименование работодателя)

195030, г. Санкт-Петербург, ул. Электропультковцев, дом 7, литера Л., пом. 9-Н, 4 этаж. офис 25

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7806249123

(ИНН работодателя)

780601001

(КПП работодателя)

1167847344940

(ОГРН работодателя)

43.22

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

**Члены комиссии по проведению  
специальной оценки условий труда:**

<hr style="border: none; border-top: 1px solid black;"/>	-	<hr style="border: none; border-top: 1px solid black;"/>
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

<hr style="border: none; border-top: 1px solid black;"/>	-	<hr style="border: none; border-top: 1px solid black;"/>
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью «ЦентрИон»

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условия труда)

2. 196128, г. Санкт-Петербург, ул. Кузнецовская, дом 21, оф. 410., тел.: (812) 388-36-43, факс: (812) 388-78-45, e-mail: lab@centr-ion.ru

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 133
4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 19.10.2015
5. ИНН организации 7805444080
6. ОГРН организации 1077847668360
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.21ЦИ02	17 сентября 2015 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	17.02.2023	Дудорова Лада Александровна	Ведущий инженер-химик	003 0009265	08.04.2022	5884
2	17.02.2023	Чудин Николай Александрович	Эксперт по специальной оценке условий труда	003 0008967	27.09.2021	4089



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

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	17.02.2023	Химический фактор	Анализатор-течеискатель АНТ-3М	39982-14	7193	12.05.2023
2	17.02.2023	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель массовой концентрации аэрозольных частиц АЭРОКОН-П	21792-07	322	17.03.2023
3	17.02.2023	Шум	Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА	41157-09	ЭФ10037 7	24.03.2023
4	17.02.2023	Шум	Калибратор Акустический Защита-К	47740-11	41512	11.04.2023
5	17.02.2023	Вибрация локальная	Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА	41157-09	ЭФ10037 7	24.03.2023
6	17.02.2023	Тяжесть трудового процесса	Динамометр ДПУ-0,02-2	1808-63	2310	22.03.2023
7	17.02.2023	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный Интеграл С-01	44154-10	403148	16.03.2023
8	17.02.2023	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-03	1820	11.04.2023
9	17.02.2023	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	625	11.04.2023
10	17.02.2023	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-эргомер электронный ШЭЭ-01	Не сертифицируется	115889	-
11	17.02.2023	Напряженность трудового процесса	Секундомер электронный Интеграл С-01	44154-10	403148	16.03.2023

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



(подпись)

М.П.

Горшков Алексей Алексеевич  
(Ф.И.О.)

20.02.2023  
(дата)



**МИНИСТЕРСТВО  
ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНТРУД РОССИИ)**

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

21 ОКТ 2015

№ 15-У/В-4572

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Общество с ограниченной  
ответственностью «ЦентрИон»

196128, г. Санкт-Петербург, ул.  
Кузнецовская, д. 21, пом. 8-Н,  
лит. А

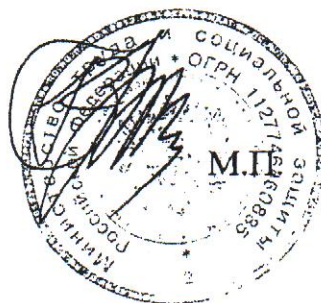
**Уведомление**

о регистрации в реестре организаций,  
проводящих специальную оценку условий труда

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет о регистрации Общества с ограниченной ответственностью «ЦентрИон» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 133 от 19 октября 2015 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



РОСАККРЕДИТАЦИЯ

# ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0003237

## АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.21ЦИ02 выдан 28 сентября 2015 г.

номер аттестата аккредитации в базе данных

Настоящий аттестат выдан **Обществу с ограниченной ответственностью «Центрион»**

полное наименование в Едином государственном реестре юридических лиц

**ИНН: 7805444080**

**198207, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, Ленинский проспект, д. 116, лит. А, пом. 11-Н**

место нахождения (место деятельности) заявителя

и удостоверяет, что **Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Центрион»**

наименование

**196128, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, Кузнецовская улица, д. 21, литер А, 8-Н**

адрес места (мест) деятельности заявителя

соответствует требованиям

**ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009**

аккредитован(о)

**в качестве Испытательной лаборатории (центра)**

в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц **17 сентября 2015 г.**



Руководитель (заместитель Руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

**М.А. Якутова**  
подпись, фамилия

подпись

# АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

RA.RU.21ЦИО2

Общество с ограниченной ответственностью «Центрион», ИНН 7805444080  
198207, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, Ленинский проспект, д. 116, лит. А, пом. 11-Н

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ЦЕНТРИОН»**

соответствует требованиям

**ГОСТ ИСО/МЭК 17025**

критериям аккредитации, предъявляемым к деятельности испытательной лаборатории (Центра)

Подробные сведения об аттестате аккредитации и области аккредитации размещены по адресу:  
<https://pub.fsa.gov.ru/ral/mew/25783>

Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице 17 сентября 2015 г.

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 выданным 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/>





# ПРИЛОЖЕНИЕ К АТТЕСТАТУ АККРЕДИТАЦИИ RA.RU.21ЦИО2

Общество с ограниченной ответственностью «Центрион», ИНН 7805444080

Адреса места (мест) осуществления деятельности:

196128, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, Кузнецовская улица, д. 21, литер А, 8-Н;

---

Подробные сведения об аттестате аккредитации и области аккредитации размещены по адресу:  
<https://pub.fsa.gov.ru/ral/view/25783>

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/>





## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. **Общество с ограниченной ответственностью «ЦентрИон»** (далее по тексту - Общество) является юридическим лицом - коммерческой организацией, созданной в целях извлечения прибыли. Общество создано по решению единственного учредителя от 10 октября 2007 года и зарегистрировано МИ ФНС №15 Санкт-Петербурга от 31 октября 2007 года, основной государственный регистрационный номер (ОГРН) 1077847668360, ИНН 7805444080.
- Настоящая новая редакция Устава Общества утверждена Репение № 11 единственного участника Общества от 18 января 2023 года.
- Общество действует на основании Федерального закона «Об обществах с ограниченной ответственностью» (далее - «Закон»), иного действующего законодательства и настоящего Устава.
- 1.2. Общество обладает полной хозяйственной самостоятельностью, обособленным имуществом, имеет самостоятельный баланс, вправе иметь счета в банках на территории России и в иностранных государствах (в т. ч. счета в иностранных валютах), от своего имени самостоятельно выступает Участником гражданского оборота, приобретает и осуществляет имущественные и личные неимущественные права, несет обязанности, может выступать в качестве истца и ответчика в суде, в арбитражном или третейском суде и обладает другими правами юридического лица, являющегося коммерческой организацией.
- 1.3. Общество является непубличным на основании пункта 2 статьи 66.3 Гражданского кодекса РФ.
- 1.4. Общество имеет круглую печать, содержащую его полное фирменное наименование на русском языке, указание на его место нахождения. Общество вправе иметь штампы и бланки со своим фирменным наименованием, собственную эмблему, а также зарегистрированный в установленном порядке товарный знак и другие средства индивидуализации.
- 1.5. Общество приобрело права юридического лица с момента его государственной регистрации – 31 октября 2007 года.
- 1.6. Полное фирменное наименование:  
✓ на русском языке: **Общество с ограниченной ответственностью «ЦентрИон».**
- 1.7. Сокращенное фирменное наименование:  
✓ на русском языке: **ООО «ЦентрИон».**
- 1.8. Место нахождения Общества определяется местом его государственной регистрации. Общество зарегистрировано по адресу: Российская Федерация, г. Санкт-Петербург.
- 1.9. Общество создано без ограничения срока его деятельности.

## 2. ЦЕЛЬ И ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- 2.1. Общество является коммерческой организацией, преследующей в качестве основной цели своей предпринимательской деятельности извлечение прибыли.
- 2.2. Общество обладает общей гражданской правоспособностью. Оно вправе иметь гражданские права и нести гражданские обязанности для осуществления любых видов деятельности, не запрещенных законом.
- 2.3. Общество осуществляет следующие виды деятельности в соответствии с классификацией, утвержденной Приказом Росстандарта от 31.01.2014 г. 14-ст., ОКВЭД ОК 029–2014 (КДЕС ред. 2):
- ✓ технические испытания, исследования и сертификация;
  - ✓ деятельность по оценке условий труда;
  - ✓ мониторинг окружающей среды;
  - ✓ радиационно-экологический мониторинг; исследования и измерения характеристик природных и техногенных источников ионизирующего излучения;
  - ✓ инструментальная оценка условий радиационной безопасности проживания и нахождения населения в зданиях и сооружениях различного назначения;
  - ✓ обучение работодателей и работников по вопросам охраны труда;
  - ✓ услуги в области охраны труда; Разработка и реализация программ профессиональной подготовки и повышения квалификации кадров на основе использования различных видов образовательной деятельности; Обучение и подготовка специалистов в различных областях, создание центров для обучения кадров;
  - ✓ инструментальная оценка вредных производственных факторов и факторов трудового процесса, травмобезопасности рабочих мест и оценка обеспеченности сотрудников СИЗ;

МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СЕРТИФИКАТ ЭКСПЕРТА НА ПРАВО ВЫПОЛНЕНИЯ  
РАБОТ ПО СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКЕ УСЛОВИЙ ТРУДА

Серия 003 № 0008967  
(серия и номер сертификата)

Настоящим удостоверяется, что

Чудин

(фамилия, имя, отчество эксперта)

Николай Александрович

аттестован (а) на право выполнения работ по специальной оценке условий труда

Дата выдачи сертификата эксперта « 27 » 09 20 21 г.

Дата окончания срока действия сертификата эксперта « 26 » 09 20 26 г.

М.П.

Первый заместитель Министра труда и  
социальной защиты Российской  
Федерации  
(подпись)



А.В. Вовченко  
(инициалы, фамилия)

МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СЕРТИФИКАТ ЭКСПЕРТА НА ПРАВО ВЫПОЛНЕНИЯ  
РАБОТ ПО СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКЕ УСЛОВИЙ ТРУДА

Серия 003 № 0008355  
(серия и номер сертификата)

Настоящим удостоверяется, что

Косенко

(фамилия, имя, отчество эксперта)

Алексей Сергеевич

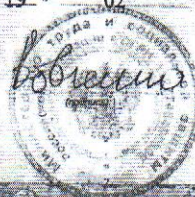
аттестован (а) на право выполнения работ по специальной оценке условий труда

Дата выдачи сертификата эксперта « 20 » 02 20 21 г.

Дата окончания срока действия сертификата эксперта « 19 » 02 20 26 г.

М.П.

Первый заместитель Министра труда и  
социальной защиты Российской  
Федерации  
(подпись)



А. В. Вовченко  
(инициалы, фамилия)

МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СЕРТИФИКАТ ЭКСПЕРТА НА ПРАВО  
ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКЕ УСЛОВИЙ ТРУДА

Серия 003 № 0009265

(серия и номер сертификата)

Настоящим удостоверяется, что Дудорова Лада Александровна

(фамилия, имя, отчество (при наличии) эксперта)

аттестован(а) на право выполнения работ по специальной оценке условий труда

Дата выдачи сертификата эксперта 08.04.2022 г.

Дата окончания срока действия сертификата эксперта 07.04.2027 г.

Дата включения сведений об эксперте в реестр экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда 08.04.2022 г.



Документ подписан усиленной,  
квалифицированной электронной подписью  
Сертификат: 1371A56A-FE3170A-BD2F6B37E1DA418D87EA194345E  
Выдан: Минтруд России  
Действителен: с 09.08.2021 16:33:48 до 09.11.2022 16:33:48

МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СЕРТИФИКАТ ЭКСПЕРТА НА ПРАВО ВЫПОЛНЕНИЯ  
РАБОТ ПО СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКЕ УСЛОВИЙ ТРУДА

Серия 003 № 0008656  
(серия и номер сертификата)

Настоящим удостоверяется, что

Васильев

(фамилия, имя, отчество эксперта)

Максим Юрьевич

аттестован (а) на право выполнения работ по специальной оценке условий труда

Дата выдачи сертификата эксперта « 12 » 05 20 21 г.

Дата окончания срока действия сертификата эксперта « 05 » 20 26 г.

М.П.

Первый заместитель Министра труда и  
социальной защиты Российской  
Федерации

(подпись)



А.В. Вовченко

(инициалы, фамилия)

МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СЕРТИФИКАТ ЭКСПЕРТА НА ПРАВО ВЫПОЛНЕНИЯ  
РАБОТ ПО СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКЕ УСЛОВИЙ ТРУДА

Серия 003 № 0007250  
(серия и номер сертификата)

Настоящим удостоверяется, что

Катушонок

Максим Евгеньевич

аттестован (а) на право выполнения работ по специальной оценке условий труда

Дата выдачи сертификата эксперта « 19 » 05 20 20 г.

Дата окончания срока действия сертификата эксперта « 18 » 05 20 25 г.

Первый заместитель Министра труда и  
социальной защиты Российской  
Федерации

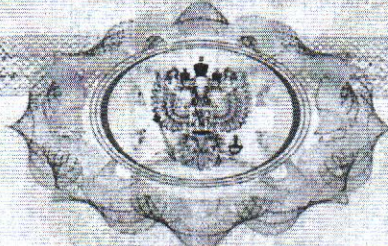
М.П.

(подпись)

*Вовченко*

А.В. Вовченко

(подпись, фамилия)



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СЕРТИФИКАТ  
СПЕЦИАЛИСТА

0178270124490

СЕРТИФИКАТ ЯВЛЯЕТСЯ ДОКУМЕНТОМ  
ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗЦА

Регистрационный № 125361

Город Санкт-Петербург

Дата выдачи 26 декабря 2020 года

Настоящий сертификат свидетельствует о том, что

Катушонок Максим Евгеньевич

Решением экзаменационной комиссии при  
федеральном государственном бюджетном образовательном  
учреждении высшего образования  
"Северо-Западный государственный медицинский  
университет имени И.И.Мечникова" Министерства  
здравоохранения Российской Федерации  
протокол № 536/2020 от 26.12.2020 г.

допущен к осуществлению медицинской или  
фармацевтической деятельности по специальности  
(направлению подготовки)

Общая гигиена

Сертификат действителен в течение 5 лет.

Председатель экзаменационной  
(государственной аттестационной)  
экзаменационной комиссии

Ректор/Директор/Руководитель

Секретарь



Общество с ограниченной ответственностью «ЦентрИон»  
Регистрационный номер в реестре организаций,  
проводящих специальную оценку условий труда № 133 от 19.10.2015  
Испытательная лаборатория ООО «ЦентрИон»  
Аттестат аккредитации RA.RU.21ЦИ02 действует бессрочно  
тел.: (812) 388-36-43, факс: (812) 388-78-45, e-mail: lab@centr-ion.ru  
196128, г. Санкт-Петербург, ул. Кузнецовская, дом 21, оф. 410.

**АККРЕДИТОВАННЫЙ НЕЗАВИСИМЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР**

Заключение эксперта  
по результатам специальной оценки условий труда

№ 35-23-3 от 20.02.2023

**Общество с ограниченной ответственностью «Вектор Плюс»**

В соответствии с Приказом № 1/18-1-23 от 18.01.2023 г. "О проведении специальной оценки условий труда" (далее СОУТ) создана комиссия по проведению СОУТ (далее Комиссия). Комиссией разработан и утверждён "Перечень рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда", а также график проведения СОУТ.

Во исполнение требования ч. 6 ст. 8 ФЗ 426 "О специальной оценке условий труда", проведённой специальной оценке условий труда присвоен идентификационный номер 658324

Рабочие места, в отношении которых, в соответствии с пунктом 6 статьи 10 ФЗ №426, Идентификация не осуществляется, не выявлены.

На рабочем месте № 2 потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы и/или не определены.

Идентификация проведена на всех рабочих местах.

На рабочем месте № 2 не идентифицированы (не определены) потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы. Условия труда на данном рабочем месте признаны комиссией по проведению специальной оценки условий труда (далее - комиссия) допустимыми, без проведения исследований (испытаний) и измерений ВОПФ.

Результаты идентификации изложены в "Заключении эксперта о проведении идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов" № 35-23-ЗИ от 17.02.2023 и утверждены Комиссией в "Перечне рабочих мест на которых проводилась специальная оценка условий труда".

В отношении идентифицированных (определённых) ВОПФ Испытательная лаборатория ООО «ЦентрИон» провела все необходимые исследования (испытания) и измерения. Результаты проведённых исследований (испытаний) и измерений ВОПФ оформлены протоколами в отношении каждого из этих ВОПФ, подвергнутых исследованиям (испытаниям) и измерениям.

По результатам проведения исследований (испытаний) и измерений ВОПФ выполнено отнесение условий труда на рабочих местах по степени вредности и (или) опасности к классам (подклассам) условий труда.

На каждое рабочее место оформлены Карты специальной оценки условий труда, в которых, в зависимости от выявленных условий труда, определена необходимость в установлении работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте, гарантий и компенсаций и, при их наличии, основание предоставления гарантий и компенсаций с указанием соответствующего нормативного правового акта со ссылкой на разделы, главы, статьи, пункты. Также даны рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников.

Условия труда на всех рабочих местах признаны допустимыми. В связи с этим мероприятия по улучшению условий труда в отношении воздействия на работников идентифицированных и определённых ВОПФ не требуются.

В соответствии со статьёй 11 ФЗ №426 в отношении рабочих мест, на которых ВОПФ по результатам осуществления Идентификации не выявлены, а также условия труда на которых по результатам исследований (испытаний) и измерений ВОПФ признаны оптимальными или допустимыми, за исключением рабочих мест, указанных в части 6 статьи 10 ФЗ №426 работодателем подается в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на проведение федерального государственного надзора за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, по месту своего нахождения декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда.

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

4089

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Чудин Н.А.

(Ф.И.О.)

20.02.2023

(дата)

Заключение эксперта

по результатам специальной оценки условий труда

страница 2 из 2

Общество с ограниченной ответственностью «ЦентрИон»  
Регистрационный номер в реестре организаций,  
проводящих специальную оценку условий труда № 133 от 19.10.2015  
Испытательная лаборатория ООО «ЦентрИон»  
Аттестат аккредитации RA.RU.21ЦИ02 действует бессрочно  
тел.: (812) 388-36-43, факс: (812) 388-78-45, e-mail: lab@centr-ion.ru  
196128, г. Санкт-Петербург, ул. Кузнецовская, дом 21, оф. 410.

**АККРЕДИТОВАННЫЙ НЕЗАВИСИМЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР**

Заключение эксперта о проведении идентификации  
потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов  
№ 35-23-ЗИ от 17.02.2023

**Общество с ограниченной ответственностью «Вектор Плюс»**

В соответствии с требованиями статьи 10 Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (далее ФЗ №426) в ООО «Вектор Плюс» (идентификационный номер специальной оценки условий труда 658324) проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов (далее Идентификация).

Рабочие места, в отношении которых, в соответствии с пунктом 6 статьи 10 ФЗ №426, Идентификация не осуществляется, не выявлены.

На рабочем месте № 2 потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы (не определены).

Идентификация проведена на всех рабочих местах.

Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям, а также время и источник их воздействия внесены экспертом в "Перечень рабочих мест на которых проводилась специальная оценка условий труда".

Комиссии по проведению специальной оценки условий труда рекомендуется:

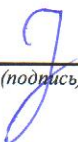
В соответствии с пунктом 2 статьи 10 ФЗ №426 утвердить результаты идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов, подписав "Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда".

В соответствии с пунктом 5 статьи 10 ФЗ №426 принять решение о проведении исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах где они были идентифицированы, в порядке, установленном статьей 12 ФЗ №426.

В соответствии с пунктом 4 статьи 10 ФЗ №426 признать условия труда на рабочем месте №: 2 допустимыми, без проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов.

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

4089  
(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Чудин Н.А.  
(Ф.И.О.)

17.02.2023  
(дата)



**Перечень рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда**

№ р.м.	Профессия, должность	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику на момент проведения СОУТ за вредные условия труда. При наличии исправить "нет" на "да".						19.	
												13.	14.	15.	16.	17.	18.		
													повышенная оплата труда	дополнительный оплачиваемый отпуск	сокращенная продолжительность рабочего времени	молоко или другие равноценные пищевые продукты	лечебно-профилактическое питание	право на досрочное назначение трудовой пенсии	Адрес места нахождения рабочего места если несколько. Если адрес один, то можно не указывать
													отсутствует						
1	Техник по обслуживанию и ремонту зданий	1	0	0	Жмея Антон Николаевич	140-996-138 80	8	электродрель, перфоратор, угловая шлифовальная машинка, напильник для сварки полипропиленовых труб, шуруповерт, машинка для чистки теплообменников, строительный пылесос, компрессор воздушный, мотопомпа, мелкий ручной слесарный инструмент	Не применяется	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	195030, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, Улица Электропутьевцев, Д. 7, ЛИТЕР Д, квартира/офис ПОМЕЩ. 9-Н, 4 ЭТАЖ, ОФИС 25	
2	Генеральный директор	1	0	0	Пушкин Григорий Александрович	078-941-866-30	8	Ноутбук, планшет	Не применяется	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	195030, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, Улица Электропутьевцев, Д. 7, ЛИТЕР Д, квартира/офис ПОМЕЩ. 9-Н, 4 ЭТАЖ, ОФИС 25	

Перечень рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.
3	Инженер	1	0	0	Ракевич Евгений Евгеньевич	134-063-262 22	8	электродрель, перфоратор, угловая шлифовальная машинка, паяльник для сварки полипропиленовых труб, шуруповерт, машинка для чистки теплообменников, строительный пылесос, компрессор воздушный, мотопомпа, мелкий ручной слесарный инструмент	Не применяется	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	195030, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, Улица Электроинтультовцев, Д. 7, ЛИТЕР Д, квартира/офис ПОМЕЩ. 9-Н, 4 ЭТАЖ, ОФИС 25

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

Генеральный директор  
(должность)

Пушкин Г. А.  
(Ф.И.О.)

18.01.2023 г.  
(дата)



**Члены комиссии по проведению специальной оценки услови**

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(дата)

## Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				Физические факторы																
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	
отсутствует																				
1	Рабочее место техника по обслуживанию и ремонту зданий	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	электродрель			0,3																
	перфоратор			0,3																
	угловая шлифовальная машинка			0,3																
	паяльник для сварки полипропиленовых труб			0,3																
	шуруповерт			-																
	машинка для чистки теплообменников			-																
	строительный пылесос			-																
	компрессор воздушный			-																
	мотопомпа			-																
мелкий ручной слесарный инструмент			-																	
2	Рабочее место генерального директора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	кабинет																			
	Ноутбук																			
	планшет																			

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.
3	Рабочее место инженера	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
	электродрель						0,3				0,3								
	перфоратор						0,3				0,3								
	угловая шлифовальная машинка						0,3				0,3								
	паяльник для сварки полипропиленовых труб			0,3			-				-								
	шуруповерт						0,3				-								
	машинка для чистки теплообменников						0,3				-								
	строительный пылесос						0,3				-								
	компрессор воздушный						0,3				-								
	мотопомпа						0,3				-								
	мелкий ручной слесарный инструмент						-				-								

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

Генеральный директор  
(должность)

Пушкин Г. А.  
(Ф.И.О.)

17.02.2023  
(дата)



**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

(должность)

(Ф.И.О.)

(дата)

(должность)

(Ф.И.О.)

(дата)

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

Эксперт по специальной оценке условий труда  
(должность)

Чудин Н.А.  
(Ф.И.О.)

17.02.2023  
(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

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.)	3	3	0	3	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	3	3	0	3	0	0	0	0	0
из них женщин	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	2.	Классы условий труда													17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	
		3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.									16.
	Профессия / должность / специальность работника	химический	биологический	барьеры препятствия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неонизирующее излучение	неонизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	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)
1	Техник по обслуживанию и ремонту зданий	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2	Генеральный директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
3	Инженер	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

отсутствует

Дата составления: 20 февраля 2023 г.



Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда  
 Генеральный директор (должность) \_\_\_\_\_ Пушкин Г. А. (Ф.И.О.)  
 \_\_\_\_\_ (дата) 20.02.2023

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:  
 \_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата)  
 \_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:  
 \_\_\_\_\_ (№ в реестре экспертов) 4089 Чудин Н.А. (Ф.И.О.)  
 \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (дата) 20.02.23

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Мероприятие	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1.	2.	3.	4.	5.	6.
Мероприятия не требуются					

Дата составления: 20 февраля 2023 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Генеральный директор  
(должность)

Пушкин Г. А.  
(ФИО)

20.02.2023  
(дата)



Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(должность)

(подпись)

(ФИО)

(дата)

(должность)

(подпись)

(ФИО)

(дата)

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

4089

(№ в реестре экспертов)

Чудин Н.А.  
(ФИО)

20.02.23  
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Вектор Плюс»				
<i>(полное наименование работодателя)</i>				
195030, г. Санкт-Петербург, ул. Электропультотцев, дом 7, литера Л., пом. 9-Н, 4 этаж, офис 25				
<i>(адрес места нахождения работодателя)</i>				
Пушкин Григорий Александрович, ooovectorplus@inbox.ru				
<i>(фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</i>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
7806249123	04374163	4210014	43.22	40278000000

## Карта № 1 специальной оценки условий труда

Техник по обслуживанию и ремонту зданий

26927

*(наименование профессии (должности) работника)*

*(код по ОК-016-94)*

Наименование структурного подразделения: отсутствует

Количество и номера аналогичных мест: отсутствуют

Строка 010. *Выпуск ЕТКС, ЕКС:*

Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих, утв. Постановлением Министерства труда и социального развития РФ от 21 августа 98г. N37

*(выпуск, раздел, дата утверждения)*

Строка 020. *Численность работающих:*

на рабочем месте:	1
на всех аналогичных рабочих местах:	0
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:

140-996-138 80

Строка 022. *Используемое оборудование:* электродрель, перфоратор, угловая шлифовальная машинка, паяльник для сварки полипропиленовых труб, шуруповерт, машинка для чистки теплообменников, строительный пылесос, компрессор воздушный, мотопомпа, мелкий ручной слесарный инструмент

*Используемые материалы и сырьё:* не применяется



**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	2	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	2	не оценивалась	-
Шум	2	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	2	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Световая среда	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	<b>2</b>		-

\* 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:  
 рекомендации отсутствуют

Дата составления: 20 февраля 2023 г.

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

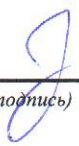
Генеральный директор <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Пушкин Г. А. <small>(Ф.И.О.)</small>	<u>20.02.2023</u> <small>(дата)</small>
--	---	---	--



**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

<small>(должность)</small>	<small>(подпись)</small>	<small>(Ф.И.О.)</small>	<small>(дата)</small>
<small>(должность)</small>	<small>(подпись)</small>	<small>(Ф.И.О.)</small>	<small>(дата)</small>

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

4089 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	 <small>(подпись)</small>	Чудин Н.А. <small>(Ф.И.О.)</small>	20.02.2023 <small>(дата)</small>
--	---	---------------------------------------	-------------------------------------

**С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):**

<small>(подпись)</small>	Жменя Антон Николаевич <small>(ФИО работника)</small>	<small>(дата)</small>
<small>(подпись)</small>	<small>(ФИО работника)</small>	<small>(дата)</small>
<small>(подпись)</small>	<small>(ФИО работника)</small>	<small>(дата)</small>
<small>(подпись)</small>	<small>(ФИО работника)</small>	<small>(дата)</small>
<small>(подпись)</small>	<small>(ФИО работника)</small>	<small>(дата)</small>
<small>(подпись)</small>	<small>(ФИО работника)</small>	<small>(дата)</small>
<small>(подпись)</small>	<small>(ФИО работника)</small>	<small>(дата)</small>
<small>(подпись)</small>	<small>(ФИО работника)</small>	<small>(дата)</small>
<small>(подпись)</small>	<small>(ФИО работника)</small>	<small>(дата)</small>
<small>(подпись)</small>	<small>(ФИО работника)</small>	<small>(дата)</small>
<small>(подпись)</small>	<small>(ФИО работника)</small>	<small>(дата)</small>
<small>(подпись)</small>	<small>(ФИО работника)</small>	<small>(дата)</small>

<i>(подпись)</i>	<i>(ФИО работника)</i>	<i>(дата)</i>
<i>(подпись)</i>	<i>(ФИО работника)</i>	<i>(дата)</i>
<i>(подпись)</i>	<i>(ФИО работника)</i>	<i>(дата)</i>
<i>(подпись)</i>	<i>(ФИО работника)</i>	<i>(дата)</i>
<i>(подпись)</i>	<i>(ФИО работника)</i>	<i>(дата)</i>
<i>(подпись)</i>	<i>(ФИО работника)</i>	<i>(дата)</i>
<i>(подпись)</i>	<i>(ФИО работника)</i>	<i>(дата)</i>
<i>(подпись)</i>	<i>(ФИО работника)</i>	<i>(дата)</i>
<i>(подпись)</i>	<i>(ФИО работника)</i>	<i>(дата)</i>
<i>(подпись)</i>	<i>(ФИО работника)</i>	<i>(дата)</i>
<i>(подпись)</i>	<i>(ФИО работника)</i>	<i>(дата)</i>
<i>(подпись)</i>	<i>(ФИО работника)</i>	<i>(дата)</i>
<i>(подпись)</i>	<i>(ФИО работника)</i>	<i>(дата)</i>
<i>(подпись)</i>	<i>(ФИО работника)</i>	<i>(дата)</i>
<i>(подпись)</i>	<i>(ФИО работника)</i>	<i>(дата)</i>
<i>(подпись)</i>	<i>(ФИО работника)</i>	<i>(дата)</i>
<i>(подпись)</i>	<i>(ФИО работника)</i>	<i>(дата)</i>
<i>(подпись)</i>	<i>(ФИО работника)</i>	<i>(дата)</i>
<i>(подпись)</i>	<i>(ФИО работника)</i>	<i>(дата)</i>
<i>(подпись)</i>	<i>(ФИО работника)</i>	<i>(дата)</i>
<i>(подпись)</i>	<i>(ФИО работника)</i>	<i>(дата)</i>
<i>(подпись)</i>	<i>(ФИО работника)</i>	<i>(дата)</i>
<i>(подпись)</i>	<i>(ФИО работника)</i>	<i>(дата)</i>
<i>(подпись)</i>	<i>(ФИО работника)</i>	<i>(дата)</i>
<i>(подпись)</i>	<i>(ФИО работника)</i>	<i>(дата)</i>
<i>(подпись)</i>	<i>(ФИО работника)</i>	<i>(дата)</i>
<i>(подпись)</i>	<i>(ФИО работника)</i>	<i>(дата)</i>
<i>(подпись)</i>	<i>(ФИО работника)</i>	<i>(дата)</i>
<i>(подпись)</i>	<i>(ФИО работника)</i>	<i>(дата)</i>
<i>(подпись)</i>	<i>(ФИО работника)</i>	<i>(дата)</i>
<i>(подпись)</i>	<i>(ФИО работника)</i>	<i>(дата)</i>

Общество с ограниченной ответственностью «Вектор Плюс»				
<i>(полное наименование работодателя)</i>				
195030, г. Санкт-Петербург, ул. Электропультовцев, дом 7, литера Л., пом. 9-Н, 4 этаж, офис 25				
<i>(адрес места нахождения работодателя)</i>				
Пушкин Григорий Александрович, ooovectorplus@inbox.ru				
<i>(фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</i>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
7806249123	04374163	4210014	43.22	40278000000

## Карта № 2 специальной оценки условий труда

**Генеральный директор**

Отсутствует

*(наименование профессии (должности) работника)*

*(код по ОК-016-94)*

**Наименование структурного подразделения:** отсутствует

**Количество и номера аналогичных мест:** отсутствуют

**Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС:** Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих, утв. Постановлением Министерства труда и социального развития РФ от 21 августа 98г. №37

*(выпуск, раздел, дата утверждения)*

**Строка 020. Численность работающих:**

на рабочем месте:	1
на всех аналогичных рабочих местах:	0
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:**

078-941-866-30

**Строка 022. Используемое оборудование:** Ноутбук, планшет

**Используемые материалы и сырьё:** не применяется

**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	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Световая среда	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	<b>2</b>		-

\* 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





Общество с ограниченной ответственностью «Вектор Плюс»				
<i>(полное наименование работодателя)</i>				
195030, г. Санкт-Петербург, ул. Электропультавцев, дом 7, литера Л., пом. 9-Н, 4 этаж, офис 25				
<i>(адрес места нахождения работодателя)</i>				
Пушкин Григорий Александрович, ooovectorplus@inbox.ru				
<i>(фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</i>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
7806249123	04374163	4210014	43.22	40278000000

### Карта № 3 специальной оценки условий труда

**Инженер**

22446

*(наименование профессии (должности) работника)*

*(код по ОК-016-94)*

**Наименование структурного подразделения:** отсутствует

**Количество и номера аналогичных мест:** отсутствуют

**Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС:** Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих, утв. Постановлением Министерства труда и социального развития РФ от 21 августа 98г. №37  
*(выпуск, раздел, дата утверждения)*

**Строка 020. Численность работающих:**

на рабочем месте:	1
на всех аналогичных рабочих местах:	0
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:**

134-063-262 22

**Строка 022. Используемое оборудование:** электродрель, перфоратор, угловая шлифовальная машинка, паяльник для сварки полипропиленовых труб, шуруповерт, машинка для чистки теплообменников, строительный пылесос, компрессор воздушный, мотопомпа, мелкий ручной слесарный инструмент

**Используемые материалы и сырьё:** не применяется



**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	2	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	2	не оценивалась	-
Шум	2	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	2	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Световая среда	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	<b>2</b>		<b>-</b>

\* 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:

рекомендации отсутствуют

Дата составления: 20 февраля 2023 г.

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

Генеральный директор  
(должность)



(подпись)

Пушкин Г. А.  
(Ф.И.О.)

20.02.2023  
(дата)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

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

4089  
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Чудин Н.А.  
(Ф.И.О.)

20.02.2023  
(дата)

**С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):**

(подпись)

Ракевич Евгений Евгеньевич  
(ФИО работника)

(дата)

(подпись)

(ФИО работника)

(дата)

(подпись)

(ФИО работника)

(дата)

(подпись)

(ФИО работника)

(дата)

(подпись)

(ФИО работника)

(дата)

(подпись)

(ФИО работника)

(дата)

(подпись)

(ФИО работника)

(дата)

(подпись)

(ФИО работника)

(дата)

(подпись)

(ФИО работника)

(дата)

(подпись)

(ФИО работника)

(дата)

(подпись)

(ФИО работника)

(дата)

(подпись)

(ФИО работника)

(дата)

(подпись)

(ФИО работника)

(дата)



Общество с ограниченной ответственностью «ЦентрИон»  
Регистрационный номер в реестре организаций,  
проводящих специальную оценку условий труда № 133 от 19.10.2015  
Испытательная лаборатория ООО «ЦентрИон»  
Аттестат аккредитации RA.RU.21ЦИ02 действует бессрочно  
тел.: (812) 388-36-43, факс: (812) 388-78-45, e-mail: lab@centr-ion.ru  
196128, г. Санкт-Петербург, ул. Кузнецовская, дом 21, оф. 410.

«УТВЕРЖДАЮ»  
Начальник лаборатории  
ООО «ЦентрИон»

М.Е. Катушонок

Протокол измерений фактора  
"Тяжесть трудового процесса" № 35-23 - ТТ от 20.02.2023

**Основание:** договор № 35-23 от 18.01.2023

**Наименование предприятия, организации (работодатель):**

Общество с ограниченной ответственностью «Вектор Плюс»

**Адрес места нахождения работодателя:**

195030, г. Санкт-Петербург, ул. Электропультовцев, дом 7, литера Л., пом. 9-Н, 4 этаж, офис 25

**Адрес (адреса) места осуществления деятельности работодателя:**

195030, г. Санкт-Петербург, ул. Электропультовцев, дом 7, литера Л., пом. 9-Н, 4 этаж, офис 25

**Наименования примененных методик (методов) измерений вредных и (или) опасных факторов, реквизитов нормативных правовых актов, их утвердивших:**

Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018 (в части измерения массы поднимаемого и перемещаемого груза вручную), Рулетки измерительные металлические Fisco UM3M, UM5M, TL5M, BT8M, EX10/5, EX20/5. Руководство по эксплуатации, Динамометр общего назначения ДПУ-0,02-2. Паспорт Г62.782.001 ПС, Угломер с нониусом типа 4. Руководство по эксплуатации 4УМ.000 РЭ, Секундомер электронный "Интеграл С-01". Паспорт ТУ РБ 100231303.011-2002  
**Реквизиты нормативных правовых актов регламентирующих предельно допустимые уровни измеряемого вредного и (или) опасного фактора:**

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)

Дата измерений	Сведения о средствах измерений	Сведения о поверке		
	Наименование	Зав. №	№ свид-ва	действ. до
17.02.2023	Динамометр ДПУ-0,02-2	2310	С-БН/23-03-2022/142215241	22.03.2023
17.02.2023	Секундомер электронный Интеграл С-01	403148	С-БН/17-03-2022/140527436	16.03.2023
17.02.2023	Угломер с нониусом типа 4	1820	С-СП/12-04-2022/148076140	11.04.2023
17.02.2023	Рулетка измерительная металлическая UM5M	625	С-СП/12-04-2022/148076141	11.04.2023
17.02.2023	Шагомер-эргомер электронный ШЭЭ-01	115889	Не поверяется	Отсутствует

Номер рабочего места: 1

Профессия (должность) работника:

Техник по обслуживанию и ремонту зданий

Наименование подразделения:

отсутствует

Адрес проведения измерений:

195030, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, Улица Электропультовцев, Д. 7, ЛИТЕР Л, квартира/офис ПОМЕЩ. 9-Н, 4 ЭТАЖ, ОФИС 25

Дата проведения измерений: 17.02.2023

Продолжительность смены: 8ч.

Пол: мужской

Физическая динамическая нагрузка				
Показатели физической динамической нагрузки	Расстояние перемещения груза	Суммарная механическая работа за рабочий день (смену)	Допустимое значение	Класс условий труда
При региональной нагрузке перемещаемого работником груза (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса работника), кг*м	до 1 м	50	5000 кг*м	1
При общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника), кг*м	1 - 5м		25000 кг*м	1
При общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника), кг*м	более 5м		46000 кг*м	1
Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную				
Показатели массы поднимаемого и перемещаемого груза вручную	Режим подъема и перемещения груза	Фактическое значение	Допустимое значение	Класс условий труда
Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (максимальное значение за рабочий день (смену)), кг	до 2 раз в час	5,5	30кг.	1
Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (максимальное значение), кг	более 2 раз в час	Не характерно	15кг.	1
Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены), кг	с рабочей поверхности	Не характерно	870кг.	1
Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены), кг	с пола	Не характерно	435кг.	1
Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены) с рабочей поверхности и с пола, кг		Не характерно	435кг.	1
Стереотипные рабочие движения				
Показатели стереотипных рабочих движений	Вид нагрузки	Количество стереотипных движений за смену	Допустимое значение	Класс условий труда
Стереотипные рабочие движения работника с участием мышц кистей и пальцев рук	локальная	Не характерно	40000	1
Стереотипные рабочие движения работника при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса	региональная	1890	20000	1
Статическая нагрузка				
Показатели статической нагрузки	Вид нагрузки	Величина статической нагрузки за рабочий день (смену)	Допустимое значение	Класс условий труда
При удержании груза (приложения усилия)	одной рукой	7632кгс*с	36000кгс*с	1
	двумя руками	8640кгс*с	70000кгс*с	1
	с участием мышц корпуса и ног	Не характерно	100000кгс*с	-
Суммарная величина статической нагрузки		16272кгс*с	70000кгс*с	1
Рабочая поза				
Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)	Время пребывания в указанной позе		Допустимое значение	Класс условий труда
	абсолютное время (в минутах, часах)	относительное время (в процентах к 8- часовому рабочему дню (смене))		
Свободная поза	378мин.	78,75%	0%	2
Поза сидя	Не характерно	Не характерно	60%	
Поза стоя	Не характерно	Не характерно	60%	
Неудобная и (или) фиксированная поза	102мин.	21,25%	25%	
Вынужденная поза	Не характерно	Не характерно	0%	
Наклоны корпуса				
Контролируемый показатель		Количество за рабочий день (смену)	Допустимое значение	Класс условий труда
Наклоны корпуса тела более 30°		34	100	1
Перемещение в пространстве				
Контролируемый показатель	Направление	Расстояние, пройденное в течение рабочей смены, м	Допустимое значение, м	Класс условий труда
Перемещения работника в пространстве, обусловленное технологическим процессом	по горизонтали	5000м.	8000	2
	по вертикали	Не характерно	2500	-
Суммарно пройденное расстояние по горизонтали и по вертикали		5000м.	8000	-

Номер рабочего места: 3

Профессия (должность) работника:

Инженер

Наименование подразделения:

отсутствует

Адрес проведения измерений:

195030, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, Улица Электропультовцев, Д. 7, ЛИТЕР Л, квартира/офис ПОМЕЩ. 9-Н, 4 ЭТАЖ, ОФИС 25

Дата проведения измерений: 17.02.2023

Продолжительность смены: 8ч.

Пол: мужской

Физическая динамическая нагрузка				
Показатели физической динамической нагрузки	Расстояние перемещения груза	Суммарная механическая работа за рабочий день (смену)	Допустимое значение	Класс условий труда
При региональной нагрузке перемещаемого работником груза (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса работника), кг*м	до 1 м	50	5000 кг*м	1
При общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника), кг*м	1 - 5м		25000 кг*м	1
При общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника), кг*м	более 5м		46000 кг*м	1
Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную				
Показатели массы поднимаемого и перемещаемого груза вручную	Режим подъема и перемещения груза	Фактическое значение	Допустимое значение	Класс условий труда
Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (максимальное значение за рабочий день (смену)), кг	до 2 раз в час	5,5	30кг.	1
Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (максимальное значение), кг	более 2 раз в час	Не характерно	15кг.	1
Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены), кг	с рабочей поверхности	Не характерно	870кг.	1
Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены), кг	с пола	Не характерно	435кг.	1
Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены) с рабочей поверхности и с пола, кг		Не характерно	435кг.	1
Стереотипные рабочие движения				
Показатели стереотипных рабочих движений	Вид нагрузки	Количество стереотипных движений за смену	Допустимое значение	Класс условий труда
Стереотипные рабочие движения работника с участием мышц кистей и пальцев рук	локальная	Не характерно	40000	1
Стереотипные рабочие движения работника при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса	региональная	1890	20000	1
Статическая нагрузка				
Показатели статической нагрузки	Вид нагрузки	Величина статической нагрузки за рабочий день (смену)	Допустимое значение	Класс условий труда
При удержании груза (приложения усилия)	одной рукой	7632кгс*с	36000кгс*с	1
	двумя руками	8640кгс*с	70000кгс*с	1
	с участием мышц корпуса и ног	Не характерно	100000кгс*с	-
Суммарная величина статической нагрузки		16272кгс*с	70000кгс*с	1
Рабочая поза				
Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)	Время пребывания в указанной позе		Допустимое значение	Класс условий труда
	абсолютное время (в минутах, часах)	относительное время (в процентах к 8- часовому рабочему дню (смене))		
Свободная поза	378мин.	78,75%	0%	2
Поза сидя	Не характерно	Не характерно	60%	
Поза стоя	Не характерно	Не характерно	60%	
Неудобная и (или) фиксированная поза	102мин.	21,25%	25%	
Вынужденная поза	Не характерно	Не характерно	0%	
Наклоны корпуса				
Контролируемый показатель		Количество за рабочий день (смену)	Допустимое значение	Класс условий труда
Наклоны корпуса тела более 30°		34	100	1
Перемещение в пространстве				
Контролируемый показатель	Направление	Расстояние, пройденное в течение рабочей смены, м	Допустимое значение, м	Класс условий труда
Перемещения работника в пространстве, обусловленное технологическим процессом	по горизонтали	5000м.	8000	2
	по вертикали	Не характерно	2500	-
Суммарно пройденное расстояние по горизонтали и по вертикали		5000м.	8000	-

9. Заключение:

№ р.м.	Профессия, должность	Класс условий труда
1	Техник по обслуживанию и ремонту зданий	2 (допустимый)
3	Инженер	2 (допустимый)

Специалист(ы) организации, проводивший(е) измерения и оценку:

Эксперт по специальной оценке условий труда  
(должность)

Чудин Н.А.  
(Ф.И.О.)

  
(подпись)

Общество с ограниченной ответственностью «ЦентрИон»  
Регистрационный номер в реестре организаций,  
проводящих специальную оценку условий труда № 133 от 19.10.2015  
Испытательная лаборатория ООО «ЦентрИон»  
Аттестат аккредитации RA.RU.21ЦИ02 действует бессрочно  
тел.: (812) 388-36-43, факс: (812) 388-78-45, e-mail: lab@centr-ion.ru  
196128, г. Санкт-Петербург, ул. Кузнецовская, дом 21, оф. 410.

«УТВЕРЖДАЮ»  
Начальник лаборатории  
ООО «ЦентрИон»

М.Е. Катушонок

Протокол измерений фактора  
"Напряженность трудового процесса" № 35-23 - НТ от 20.02.2023

**Основание:** договор № 35-23 от 18.01.2023

**Наименование предприятия, организации (работодатель):**

Общество с ограниченной ответственностью «Вектор Плюс»

**Адрес места нахождения работодателя:**

195030, г. Санкт-Петербург, ул. Электропультовцев, дом 7, литера Л., пом. 9-Н, 4 этаж, офис 25

**Адрес (адреса) места осуществления деятельности работодателя:**

195030, г. Санкт-Петербург, ул. Электропультовцев, дом 7, литера Л., пом. 9-Н, 4 этаж, офис 25

**Наименования примененных методик (методов) измерений вредных и (или) опасных факторов, реквизитов нормативных правовых актов, их утвердивших:**

Секундомер электронный "Интеграл С-01". Паспорт ТУ РБ 100231303.011-2002

**Реквизиты нормативных правовых актов регламентирующих предельно допустимые уровни измеряемого вредного и (или) опасного фактора:**

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)

Дата измерений	Сведения о средствах измерений		Сведения о поверке	
	Наименование	Зав. №	№ свид-ва	действ. до
17.02.2023	Секундомер электронный Интеграл С-01	403148	С-БН/17-03-2022/140527436	16.03.2023



Номер рабочего места: 1

Профессия (должность) работника:

Техник по обслуживанию и ремонту зданий

Наименование подразделения:

отсутствует

Адрес проведения измерений:

195030, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, Улица Электропультовцев, Д. 7, ЛИТЕР Л, квартира/офис ПОМЕЩ. 9-Н, 4 ЭТАЖ, ОФИС 25

Дата проведения измерений: 17.02.2023

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно-допустимое значение показателя	Класс усл. труда
<b>Сенсорные нагрузки</b>			
Плотность сигналов (световых и звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.	Не характерно	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерно	до 10	1
Работа с оптическими приборами (% времени смены)	Не характерно	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час.	Не характерно	до 20	1
<b>Монотонность нагрузок</b>			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций, ед.	9-6	более 6	2
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены), час.	76-80	менее 80	2

Номер рабочего места: 3

Профессия (должность) работника:

Инженер

Наименование подразделения:

отсутствует

Адрес проведения измерений:

195030, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, Улица Электропультотцев, Д. 7, ЛИТЕР Л, квартира/офис ПОМЕЩ. 9-Н, 4 ЭТАЖ, ОФИС 25

Дата проведения измерений: 17.02.2023

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно-допустимое значение показателя	Класс усл. труда
<b>Сенсорные нагрузки</b>			
Плотность сигналов (световых и звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.	Не характерно	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерно	до 10	1
Работа с оптическими приборами (% времени смены)	Не характерно	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час.	Не характерно	до 20	1
<b>Монотонность нагрузок</b>			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций, ед.	9-6	более 6	2
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены), час.	76-80	менее 80	2

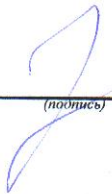
9. Заключение:

№ р.м.	Профессия, должность	Класс условий труда
1	Техник по обслуживанию и ремонту зданий	2 (допустимый)
3	Инженер	2 (допустимый)

Специалист(ы) организации, проводивший(е) измерения и оценку:

Эксперт по специальной оценке условий труда  
(должность)

Чудин Н.А.  
(Ф.И.О.)

  
(подпись)

Общество с ограниченной ответственностью «ЦентрИон»  
Регистрационный номер в реестре организаций,  
проводящих специальную оценку условий труда № 133 от 19.10.2015  
Испытательная лаборатория ООО «ЦентрИон»  
Аттестат аккредитации RA.RU.21ЦИ02 действует бессрочно  
тел.: (812) 388-36-43, факс: (812) 388-78-45, e-mail: lab@centr-ion.ru  
196128, г. Санкт-Петербург, ул. Кузнецовская, дом 21, оф. 410.

УТВЕРЖДАЮ  
Начальник лаборатории  
ООО «ЦентрИон»  
М.Е. Катушонок

**Протокол измерений фактора  
"шум" № 35-23 - Ш от 20.02.2023**

**Основание:** договор № 35-23 от 18.01.2023

**Наименование предприятия, организации (работодатель):**

Общество с ограниченной ответственностью «Вектор Плюс»

**Адрес места нахождения работодателя:**

195030, г. Санкт-Петербург, ул. Электропультовцев, дом 7, литера Л., пом. 9-Н, 4 этаж, офис 25

**Адрес (адреса) места осуществления деятельности работодателя:**

195030, г. Санкт-Петербург, ул. Электропультовцев, дом 7, литера Л., пом. 9-Н, 4 этаж, офис 25

**Наименования примененных методик (методов) измерений вредных и (или) опасных факторов, реквизитов нормативных правовых актов, их утвердивших:**

Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА. Руководство по эксплуатации.

ПКДУ.411000.001РЭ, приложение МИ ПКФ-12-006 Методика измерений, п. 2

**Реквизиты нормативных правовых актов регламентирующих предельно допустимые уровни измеряемого вредного и (или) опасного фактора:**

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)

Дата измерений	Сведения о средствах измерений		Сведения о поверке	
	Наименование	Зав. №	№ свид-ва	действ. до
17.02.2023	Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА	ЭФ100377	С-ГУЦ/25-03-2022/142796952	24.03.2023
17.02.2023	Калибратор Акустический Защита-К	41512	С-ДУИ/12-04-2022/147812734	11.04.2023

Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ раб. места	Наименование рабочего места; место проведения измерения	Классификация шума	Продолжительность в воздействия, час	Фактическое значение, дБА	Нормативное значение, дБА	Отклонение от допустимого	Класс условий труда
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
<b>отсутствует</b> <i>(наименование подразделения)</i>							
<b>195030, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, Улица Электропультовцев, Д. 7, ЛИТЕР Л, квартира/офис ПОМЕЩ. 9-Н, 4 ЭТАЖ, ОФИС 25</b> <i>(адрес проведения измерений)</i>							
<b>17.02.2023</b> <i>(дата проведения измерений)</i>							
1	<b>Техник по обслуживанию и ремонту зданий</b>						
	электродрель	Широкополосный, непостоянный, колеблющийся во времени	0,3	83			
	перфоратор	Широкополосный, непостоянный, колеблющийся во времени	0,3	87			
	угловая шлифовальная машинка	Широкополосный, непостоянный, колеблющийся во времени	0,3	88			
	шуруповерт	Широкополосный, непостоянный, колеблющийся во времени	0,3	72			
	машинка для чистки теплообменников	Широкополосный, непостоянный, колеблющийся во времени	0,3	78			
	строительный пылесос	Широкополосный, непостоянный, колеблющийся во времени	0,3	75			
	компрессор воздушный	Широкополосный, непостоянный, колеблющийся во времени	0,3	87			
	мотопомпа	Широкополосный, непостоянный, колеблющийся во времени	0,3	85			
	Эквивалентный уровень звука, дБА		8	79	80	-	2
3	<b>Инженер</b>						
	электродрель	Широкополосный, непостоянный, колеблющийся во времени	0,3	83			
	перфоратор	Широкополосный, непостоянный, колеблющийся во времени	0,3	87			
	угловая шлифовальная машинка	Широкополосный, непостоянный, колеблющийся во времени	0,3	88			
	шуруповерт	Широкополосный, непостоянный, колеблющийся во времени	0,3	72			
	машинка для чистки теплообменников	Широкополосный, непостоянный, колеблющийся во времени	0,3	78			

№ раб. места	Наименование рабочего места; место проведения измерения	Классификация шума	Продолжительность воздействия, час	Фактическое значение, дБА	Нормативное значение, дБА	Отклонение от допустимого	Класс условий труда
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
	строительный пылесос	Широкополосный, непостоянный, колеблющийся во времени	0,3	75			
	компрессор воздушный	Широкополосный, непостоянный, колеблющийся во времени	0,3	87			
	мотопомпа	Широкополосный, непостоянный, колеблющийся во времени	0,3	85			
	Эквивалентный уровень звука, дБА		8	79	80	-	2

**Заключение:**

На всех исследованных рабочих местах определён допустимый класс условий труда по фактору "шум"

**Специалист(ы) организации, проводивший(е) измерения и оценку:**

Эксперт по специальной оценке условий труда

(должность)

Чудин Н.А.

(Ф.И.О.)

(подпись)

Общество с ограниченной ответственностью «ЦентрИон»  
Регистрационный номер в реестре организаций,  
проводящих специальную оценку условий труда № 133 от 19.10.2015  
Испытательная лаборатория ООО «ЦентрИон»  
Аттестат аккредитации RA.RU.21ЦИ02 действует бессрочно  
тел.: (812) 388-36-43, факс: (812) 388-78-45, e-mail: lab@centr-ion.ru  
196128, г. Санкт-Петербург, ул. Кузнецовская, дом 21, оф. 410.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории  
ООО «ЦентрИон»

М.Е. Катушонок

**Протокол измерений фактора  
"вибрация локальная" № 35-23 - ВЛ от 20.02.2023**

- 1. Наименование предприятия, организации (работодатель):**  
Общество с ограниченной ответственностью «Вектор Плюс»
- 2. Адрес места нахождения работодателя:**  
195030, г. Санкт-Петербург, ул. Электропультовцев, дом 7, литера Л., пом. 9-Н, 4 этаж, офис 25
- 3. Адрес места осуществления деятельности работодателя:**  
195030, г. Санкт-Петербург, ул. Электропультовцев, дом 7, литера Л., пом. 9-Н, 4 этаж, офис 25
- 4. Цель проведения измерений:** Специальная оценка условий труда
- 5. Сведения о средствах измерения:**  
Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА зав.№ ЭФ100377 свид. о поверке №С-ГУЦ/25-03-2022/142796952 действ. до 24.03.2023;
- 6. Наименования примененных методик (методов) измерений вредных и (или) опасных факторов, реквизитов нормативных правовых актов, их утвердивших:**  
Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА. Руководство по эксплуатации. ПКДУ.411000.001РЭ, Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций (утв. Главным государственным санитарным врачом СССР 10 июля 1985 г. N 3911-85)/
- 7. Реквизиты нормативных правовых актов регламентирующих предельно допустимые уровни измеряемого вредного и (или) опасного фактора:**  
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)
- 8. Классификация вибрации:** непостоянная, колеблющаяся во времени

9. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ раб. места	Наименование рабочего места; место проведения измерения	Координатные оси	Продолжительность воздействия, час	Фактическое значение уровня вибрации (виброускорения), дБ	Нормативное значение, дБ	Отклонение от допустимого уровня	Класс условий труда	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	
<b>отсутствует</b>								
<i>(наименование подразделения)</i>								
<b>195030, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, Улица Электродпультовцев, Д. 7, ЛИТЕР Л, квартира/офис ПОМЕЩ. 9-Н, 4 ЭТАЖ, ОФИС 25</b>								
<i>(адрес проведения измерений)</i>								
<b>17.02.2023</b>								
<i>(дата проведения измерений)</i>								
<b>1</b>	<b>Техник по обслуживанию и ремонту зданий</b> электродрель	X	0,3ч.	129	126	>ДУ		
		Y		130	126	>ДУ		
		Z		130	126	>ДУ		
		перфоратор	X	0,3ч.	131	126		>ДУ
			Y		131	126		>ДУ
			Z		132	126		>ДУ
		угловая шлифовальная машинка	X	0,3ч.	132	126		>ДУ
			Y		133	126		>ДУ
			Z		132	126		>ДУ
	Эквивалентный корректированный уровень вибрации, дБ		X	8ч.	121	126	-	2
			Y		122	126	-	
			Z		122	126	-	
<b>3</b>	<b>Инженер</b> электродрель	X	0,3ч.	129	126	>ДУ		
		Y		130	126	>ДУ		
		Z		130	126	>ДУ		
		перфоратор	X	0,3ч.	131	126		>ДУ
			Y		131	126		>ДУ
			Z		132	126		>ДУ
		угловая шлифовальная машинка	X	0,3ч.	132	126		>ДУ
			Y		133	126		>ДУ
			Z		132	126		>ДУ
	Эквивалентный корректированный уровень вибрации, дБ		X	8ч.	121	126	-	2
			Y		122	126	-	
			Z		122	126	-	

**Заключение:**

На всех исследованных рабочих местах определён допустимый класс условий труда по фактору "вибрация локальная"

**Специалист организации, проводивший измерения:**

Эксперт по специальной оценке условий труда

*(должность)*

Чудин Н.А.

*(Ф.И.О.)*

*(подпись)*



Общество с ограниченной ответственностью «ЦентрИон»  
Регистрационный номер в реестре организаций,  
проводящих специальную оценку условий труда № 133 от 19.10.2015  
Испытательная лаборатория ООО «ЦентрИон»  
Аттестат аккредитации RA.RU.21ЦИ02 действует бессрочно  
тел.: (812) 388-36-43, факс: (812) 388-78-45, e-mail: lab@centr-ion.ru  
196128, г. Санкт-Петербург, ул. Кузнецовская, дом 21, оф. 410.

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник лаборатории  
ООО «ЦентрИон»

М.Е. Катусонок



**Протокол измерений фактора**  
**"аэрозоли преимущественно фиброгенного действия"**  
**№ 35-23 - АПФД от 20.02.2023**

- 1. Наименование предприятия, организации (работодатель):**  
Общество с ограниченной ответственностью «Вектор Плюс»
- 2. Адрес места нахождения работодателя:**  
195030, г. Санкт-Петербург, ул. Электропультовцев, дом 7, литера Л., пом. 9-Н, 4 этаж, офис 25
- 3. Адрес места осуществления деятельности работодателя:**  
195030, г. Санкт-Петербург, ул. Электропультовцев, дом 7, литера Л., пом. 9-Н, 4 этаж, офис 25
- 4. Цель проведения измерений:** Специальная оценка условий труда
- 5. Сведения о средствах измерения:**  
Измеритель массовой концентрации аэрозольных частиц АЭРОКОН-П зав.№ 322 свид. о поверке №С-В/18-03-2022/141722556 действ. до 17.03.2023;
- 6. Наименования примененных методик (методов) измерений вредных и (или) опасных факторов, реквизитов нормативных правовых актов, их утвердивших:**  
Руководство по эксплуатации измерителя массовой концентрации аэрозольных частиц «АЭРОКОН-П» (ЭКИТ 6.830.000 РЭ)
- 7. Реквизиты нормативных правовых актов регламентирующих предельно допустимые уровни измеряемого вредного и (или) опасного фактора:**  
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)

8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ раб. места	Наименование рабочего места. Помещение, технологический процесс, наименование оборудования и пр.	Наименование определяемого вещества	Время воздействия, ч.	Концентрация, мг / м <sup>3</sup>	Предельно допустимая концентрация (ПДК), мг / м <sup>3</sup>	Величина отклонения от ПДК, раз	Класс условий труда
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
<b>отсутствует</b> <i>(наименование подразделения)</i>							
<b>195030, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, Улица Электропультовцев, Д. 7, ЛИТЕР Л, квартира/офис ПОМЕЩ. 9-Н, 4 ЭТАЖ, ОФИС 25</b> <i>(адрес проведения измерений)</i>							
<b>17.02.2023</b> <i>(дата проведения измерений)</i>							
<b>1</b>	<b>Техник по обслуживанию и ремонту зданий</b>						
	угловая шлифовальная машинка	Массовая концентрация пыли (Электрокорунд)	0,3ч.	0,63	6,00	-	
Среднесменная концентрация мг/м <sup>3</sup>			8ч.	0,02	6,00	-	2
<b>3</b>	<b>Инженер</b>						
	угловая шлифовальная машинка	Массовая концентрация пыли (Электрокорунд)	0,3ч.	0,65	6,00	-	
Среднесменная концентрация мг/м <sup>3</sup>			8ч.	0,02	6,00	-	2

**Заключение:**

На всех исследованных рабочих местах определён 2 (допустимый) класс условий труда по фактору "аэрозоли преимущественно фиброгенного действия"

Специалист организации, проводивший измерения:

Ведущий инженер-химик

*(должность)*

Дудорова Л.А.

*(Ф.И.О.)*

*(подпись)*

Общество с ограниченной ответственностью «ЦентрИон»  
Регистрационный номер в реестре организаций,  
проводящих специальную оценку условий труда № 133 от 19.10.2015  
Испытательная лаборатория ООО «ЦентрИон»  
Аттестат аккредитации RA.RU.21ПЦИ02 действует бессрочно  
тел.: (812) 388-36-43, факс: (812) 388-78-45, e-mail: lab@centr-ion.ru  
196128, г. Санкт-Петербург, ул. Кузнецовская, дом 21, оф. 410.

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник лаборатории  
ООО «ЦентрИон»  
М.Е. Катушонок



**Протокол измерений фактора  
"химический фактор" № 35-23 - X от 20.02.2023**

**1. Наименование предприятия, организации (работодатель):**

Общество с ограниченной ответственностью «Вектор Плюс»

**2. Адрес места нахождения работодателя:**

195030, г. Санкт-Петербург, ул. Электропутьловцев, дом 7, литера Л., пом. 9-Н, 4 этаж, офис 25

**3. Адрес места осуществления деятельности работодателя:**

195030, г. Санкт-Петербург, ул. Электропутьловцев, дом 7, литера Л., пом. 9-Н, 4 этаж, офис 25

**4. Цель проведения измерений: Специальная оценка условий труда**

**5. Сведения о средствах измерения:**

Анализатор-течеискатель АНТ-3М зав.№ 7193 свид. о поверке №С-ДШД/13-05-2022/155276842 действ. до 12.05.2023;

**6. Реквизиты нормативных правовых актов регламентирующих пределы допустимые уровни измеряемого вредного и (или) опасного фактора:**

Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ раб. места	Наименование рабочего места, наименование вредного вещества	Наименование методики измерений	Помещение, точка отбора проб	Время воздействия	Результат исследования, мг/м <sup>3</sup>	ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Величина отклонения от ПДК, раз	Класс условий труда
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
<b>отсутствует</b>								
(наименование подразделения)								
<b>195030, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, Улица Электропупульцовцев, Д. 7, ЛИТЕР Л, квартира/офис ПОМЕЩ. 9-Н, 4 ЭТАЖ, ОФИС 25</b>								
(адрес проведения измерений)								
<b>17.02.2023</b>								
(дата проведения измерений)								
<b>1 Техник по обслуживанию и ремонту зданий</b>								
1	Углерода оксид (угарный газ)	Анализатор-течекскаатель АНТ-3М. Руководство по эксплуатации. ДКПЦ.413441.104 РЭ	паяльник для сварки полипропиленовых труб	0,3ч.	11	20	-	2
Среднесменная концентрация:								
8ч. - - -								
Итоговый класс условий труда:								
2								
<b>3 Инженер</b>								
	Углерода оксид (угарный газ)	Анализатор-течекскаатель АНТ-3М. Руководство по эксплуатации. ДКПЦ.413441.104 РЭ	паяльник для сварки полипропиленовых труб	0,3ч.	11	20	-	2
Среднесменная концентрация:								
8ч. - - -								
Итоговый класс условий труда:								
2								

**Заключение:**

На всех исследованных рабочих местах определен 2 (допустимый) класс условий труда по фактору "химический фактор"

**Специалист организации, проводивший измерения:**

Ведущий инженер-химик  
(должность)

Дудорова Л.А.  
(Ф.И.О.)



(подпись)