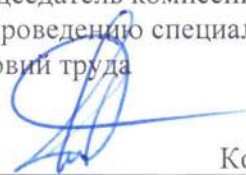


УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда



Колодеев А. А.

(подпись, фамилия, инициалы)

«16» января 2026 г.

**ОТЧЕТ**  
**о проведении специальной оценки условий труда**  
(идентификационный № 1238885)

**В** **Обществе с ограниченной**  
**ответственностью «Центр Цифра»**

(полное наименование работодателя)

197022, г Санкт-Петербург, Петроградский р-н, Аптекарская наб, д 20 литера  
а, офис 703; г. Москва, ул. Митинская, дом 16, офис 309.; г Санкт-Петербург,  
Петроградский р-н, Аптекарская наб, д 20 литера А, офис 703.; г Санкт-  
Петербург, ул. Чугунная 20, литера Б, нежилые помещения 11Н.; г Санкт-  
Петербург, ул. Чугунная ул. 20, нежилые помещения 2-го этажа 1Н офис 209

(адрес в пределах места нахождения работодателя и адрес осуществления деятельности работодателя)

7705557227

(ИНН работодателя)

781301001

(КПП работодателя)

1147746362389

(ОГРН работодателя)

46.69.9

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:



(подпись)

(подпись)

Морозова А.Ю.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

Жакова А.М.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

16.01.26

(дата)

16.01.26

(дата)

## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью «ЦентрИон»

(полное наименование организации)

2. 196128, РОССИЯ, Санкт-Петербург г, Кузнецовская улица, д 21, литер А, пом. 7-Н, помещения 36, 38,39, 43.;

(адрес в пределах места нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда 133

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий 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	Фамилия, имя, отчество (при наличии) 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	28.10.2025	Чудин Николай Александрович	Начальник лаборатории	003 0008967	27 сентября 2021 г.	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	28.10.2025	Тяжесть трудового процесса	Динамометр ДПУ-0,02-2	1808-63	2310	02.02.2026
2	28.10.2025	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный Интеграл С-01	44154-10	119579	23.01.2026
3	28.10.2025	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-03	1820	27.01.2026
4	28.10.2025	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	625	27.01.2026

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

08/12/25

(дата)

Горшков Александр Александрович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))



*(Handwritten signature)*

(подпись)



**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 и дата выдачи

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

наименование и ИНН (СНИЛС) заявителя  
ИНН: 7805444080

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

место нахождения (место жительства) заявителя

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

полное наименование

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

адрес места (мест) осуществления деятельности

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

подпись

**М.А. Якутова**  
руководитель, фамилия

# 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/view/25783>

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

Аккредитация осуществляется российским национальным органом по аккредитации - федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация) - 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 общественной деятельностью 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/>





# ПРИЛОЖЕНИЕ К АТТЕСТАТУ АККРЕДИТАЦИИ РА.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 Решение № 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;
  - ✓ радиционно-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  
(должность)



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.

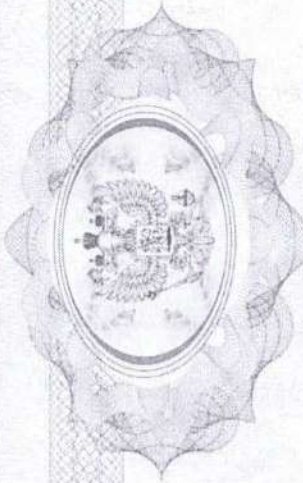
М.П.

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



А. В. Вовченко

(инициалы, фамилия)



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

# СЕРТИФИКАТ СПЕЦИАЛИСТА

0178270124490

СЕРТИФИКАТ ЯВЛЯЕТСЯ ДОКУМЕНТОМ  
ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗЦА

Регистрационный № 125361

Города Санкт-Петербург

Дата выдачи 26 декабря 2020 года

Настоящий сертификат свидетельствует о том, что

**Катушонков 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 комиссии  
(государственной аттестационной экзаменационной)

Ректор / Директор / Руководитель

Секретарь

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.

Первый заместитель Министра труда и  
социальной защиты Российской  
Федерации

М.П.

А.В. Вовченко  
(инициалы, фамилия)



СЕРТИФИКАТ ЭКСПЕРТА НА ПРАВО  
ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКЕ УСЛОВИЙ ТРУДА

Серия 003 № 0009433

(серия и номер сертификата)

Настоящим удостоверяется, что Константин Михаил Сергеевич

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

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

Дата выдачи сертификата эксперта 29.08.2022 г.

Дата окончания срока действия сертификата эксперта 28.08.2027 г.

Дата включения сведений об эксперте в реестр экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда 19.07.2017 г.



Документ подписан усиленной,  
квалифицированной электронной подписью  
Сертификат: 17D8E83B62E506BFA4FC00C4C4DC27  
Выдана: Москва, Россия  
Действителен: с 14.11.2024 14:02:45 по 07.02.2026 14:02:45

МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СЕРТИФИКАТ ЭКСПЕРТА НА ПРАВО  
ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКЕ УСЛОВИЙ ТРУДА

Серия 004 № 0010410

(серия и номер сертификата)

Настоящим удостоверяется, что Исabella Евгения Ивановна

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

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

Дата внесения записи об аттестации в реестр экспертов 28.04.2025 г.

Дата окончания срока действия записи об аттестации в реестре экспертов 27.04.2030 г.

Дата включения сведений об эксперте в реестр экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда 15.07.2015 г.



Документ подписан усиленной,  
квалифицированной электронной подписью  
Сертификат: 4015113E8B4B50D634C770EA0A115269  
Выданы: Минтруд России  
Действителен: с 02.09.2024 11:28:50 по 26.11.2025 11:28:50

МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СЕРТИФИКАТ ЭКСПЕРТА НА ПРАВО  
ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКЕ УСЛОВИЙ ТРУДА

Серия 004 № 0010408

(серия и номер сертификата)

Настоящим удостоверяется, что Кагулопов Максим Евгеньевич

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

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

Дата внесения записи об аттестации в реестре экспертов 28.04.2025 г.

Дата окончания срока действия записи об аттестации в реестре экспертов 27.04.2030 г.

Дата включения сведений об эксперте в реестр экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда 19.05.2015 г.



Документ подписан системой,  
свидетельствующей электронной подписью  
Сертификат 4B35113E8B4B50D634C77DFA0A415269  
Владелец: Минтруд России  
Действителен: с 02.09.2024 11:28:50 по 26.11.2025 11:28:50

МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СЕРТИФИКАТ ЭКСПЕРТА НА ПРАВО  
ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКЕ УСЛОВИЙ ТРУДА

Серия 004 № 0010419

(серия и номер сертификата)

Настоящим удостоверяется, что Горшков Алексей Алексеевич

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

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

Дата выдачи сертификата эксперта 06.05.2025 г.

Дата окончания срока действия сертификата эксперта 05.05.2030 г.

Дата включения сведений об эксперте в реестр экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда 06.05.2025 г.



Документ подписан электронной,  
квалифицированной электронной подписью  
Сертификат 17D8E82B63F566BEA4FC98C54C4DC27  
Владелец: Минтруд России  
Действителен: с 14.11.2024 14:02:45 по 07.05.2026 14:02:45

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

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Центр Цифра»

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				Химический фактор	Биологический фактор	Аэрозоли вредного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Электромагнитные поля фактора "Неионизирующее поле и излучения"	Ультрафиолетовое излучение фактора "Неионизирующее поле и излучения"	Лазерное излучение фактора "Неионизирующее поле и излучения"	Ионизирующее излучения	Микроклимат	Световая среда	Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	<b>Офис московский</b>																			
1	Рабочее место исполнительного директора; помещения организации; Компьютер	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Рабочее место менеджера; помещения организации; Компьютер	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Основное</b>																			
3	Рабочее место главного бухгалтера; помещения организации; Компьютер	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Рабочее место заместителя главного бухгалтера; помещения организации; Компьютер	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>ОФИС ЧУГУННАЯ</b>																			
5	Рабочее место директора; помещения организации; Компьютер	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Рабочее место специалиста отдела продаж; помещения организации; Компьютер	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Рабочее место руководителя отдела логистики; склад; помещения организации; открытая территория; Компьютер	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
8	Рабочее место кладовщика; склад; помещения организации; открытая территория; Компьютер	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-









## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Центр Цифра»

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>Офис московский</i>					
1. Исполнительный директор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2. Менеджер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Основное</i>					
3. Главный бухгалтер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4. Заместитель главного бухгалтера	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>ОФИС ЧУГУННАЯ</i>					
5. Директор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6. Специалист отдела продаж	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
7. Руководитель отдела логистики	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
8. Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
9. Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
10. Руководитель отдела продаж	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
11А(12А; 13А; 14А). Менеджер по продажам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
15. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
16. Руководитель технического отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
17. Офис -менеджер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
18. Заместитель директора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

19. Менеджер по работе с дилерами	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
20. Ассистент менеджера по продажам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
21. Менеджер по работе с клиентами	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
22. Ведущий специалист технического отдела <i>Метрология</i>	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
23. Инженер-метролог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
24. Менеджер системы менеджмента качества	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
25. Главный метролог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			

Дата составления: 08.12.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Исполнительный директор \_\_\_\_\_ Колосев А.А. \_\_\_\_\_  
(подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии)) (дата) 16.01.2026

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_ Морозова А.Ю. \_\_\_\_\_  
(должность) (фамилия, имя, отчество (при наличии)) (дата) 16.01.2026

Заместитель директора \_\_\_\_\_ Жакова А.М. \_\_\_\_\_  
(должность) (фамилия, имя, отчество (при наличии)) (дата) 16.01.2026

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

4089	Чудин Николай Александрович	08.12.2025
(№ в реестре экспертов)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	(дата)

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 1095-25-3И 08.12.2025  
(идентификационный номер) (дата)

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Минтруда России от 21 ноября 2023 г. N 817н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению», в рамках Договора № 1095-25 от 20.10.2025 г. с *Общество с ограниченной ответственностью «Центр Цифра»* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Чудин Николай Александрович*; регистрационный номер 4089 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 25 рабочих местах.

#### В процессе проведения процедуры идентификации:

##### а) учтены:

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

##### б) изучены:

- эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
- технологические процессы, реализуемые работниками, занятыми на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда;

- должностные и технологические инструкции, инструкции по производству работ, технологические карты и иные документы, регламентирующие исполнение работниками своих трудовых обязанностей;
- сведения и информация о рабочих местах, предоставленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены: а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих мест, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.

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

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие/отсутствие предложений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора
Офис московский					
1	Исполнительный директор	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы
2	Менеджер	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы
Основное					
3	Главный бухгалтер	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы
4	Заместитель главного бухгалтера	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы
ОФИС ЧУГУННАЯ					
5	Директор	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы
6	Специалист отдела продаж	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы
17	Офис -менеджер	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы
18	Заместитель директора	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы
19	Менеджер по работе с дилерами	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы
20	Ассистент менеджера по продажам	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы
21	Менеджер по работе с клиентами	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы

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

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

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие/отсутствие предложений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора
ОФИС ЧУГУННАЯ					
7	Руководитель отдела логистики	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса

8	Кладовщик	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса
9	Кладовщик	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса
10	Руководитель отдела продаж	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса
11А	Менеджер по продажам	12А; 13А; 14А	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса
15	Ведущий инженер	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса
16	Руководитель технического отдела	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса
22	Ведущий специалист технического отдела	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса
Метрология					
23	Инженер-метролог	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса
24	Менеджер системы менеджмента качества	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса
25	Главный метролог	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса

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

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

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие/отсутствие предложений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора
------	--	-------------------------	--	---	--

#### Заключение:

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

- выявлено 11 рабочих мест (а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- выявлено 14 рабочих мест (а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- рабочие места, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, отсутствуют».

**Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:**

4089

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Чудин Николай Александрович  
(Ф.И.О.)

08.12.2025

(дата)

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

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

Исполнительный директор

(должность)

(подпись)

Колодеев А.А.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

16.01.2026

(дата)

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

Главный бухгалтер

(должность)

(подпись)

Морозова А.Ю.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

16.01.2026

(дата)

Заместитель директора

(должность)

(подпись)

Жакова А.М.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

16.01.2026

(дата)

# Общество с ограниченной ответственностью «ЦентрИон»

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

### по результатам специальной оценки условий труда

№ 1095-25 08.12.2025  
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
- Приказа Минтруда России от 21 ноября 2023 г. N 817н «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»,
- приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 8 от 20.10.2025 проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:  
Общество с ограниченной ответственностью «Центр Цифра»; Адрес: 197022, г Санкт-Петербург, Петроградский р-н, Аптекарская наб, д 20 литера а, офис 703.

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

- 2.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 25
- 2.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 25
- 2.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 0
- 2.5. 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

3. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

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

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

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

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

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4089 Начальник лаборатории  Чудин Николай Александрович  
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью «Центрион»  
(ООО «Центрион»)

Испытательная лаборатория ООО «Центрион»  
196128, РОССИЯ, Город Санкт-Петербург, улица Кузнецовская, дом 21 литер А, пом. 7Н, помещения 36, 38, 39, 43.  
тел.: (812) 388-36-43, e-mail: lab@centr-ion.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: KA.RU.2ПЦИ02  
Регистрационный номер в реестре организаций,  
проводящих специальную оценку условий труда № 133 от 19.10.2015



УТВЕРЖДАЮ  
Начальник лаборатории  
Н.А. Чудин  
Дата: 08.12.2025

## ПРОТОКОЛ измерения тяжести трудового процесса

№ 1095-25-Т 08.12.2025  
(идентификационный номер) (дата)

### 1. Сведения о заказчике:

- 1.1. Наименование заказчика: Общество с ограниченной ответственностью «Центр Цифра»
- 1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности заказчика: 197022, г Санкт-Петербург, Петроградский р-н, Аптекарская наб., д 20 литер а, офис 703; г Санкт-Петербург, ул. Чугунная 20, литера Б, нежилые помещения 1Н.; г. Санкт-Петербург, ул. Чугунная ул. 20, нежилые помещения 2-го этажа 1Н офис 209
- 1.3. Контактные данные заказчика (e-mail; тел.; факс): moscow@digital-xray.ru; 84996538409;

2. Цель проведения измерений: Специальная оценка условий труда  
Номер договора: 1095-25

*Перепечатка и копирование протокола запрещены без письменного разрешения лаборатории ООО «Центрион»*  
Протокол № 1095-25-Т от 08.12.2025

Дата договора: 20.10.2025

### 3. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Динамометр ДПУ-0,02-2	2310	С-БН/03-02-2025/407004010	02.02.2026
Секундомер электронный Интеграл С-01	119579	С-БН/24-01-2025/404524165	23.01.2026
Угломер с нониусом типа 4	1820	С-БН/28-01-2025/405264904	27.01.2026
Рулетка измерительная металлическая UM5M	625	С-БН/28-01-2025/405264905	27.01.2026

### 4. Нормативные документы, устанавливающие метод и требования проведения к проведению измерений:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда МИ ТПП.ИНТ-16.01-2018 (в части измерения массы поднимаемого и перемещаемого груза вручную)
2	Рулетки измерительные металлические Fisco UM3M, UM5M, TL5M, BT8M, EX10/5, EX20/5. Руководство по эксплуатации
3	Динамометр общего назначения ДПУ-0,02-2. Паспорт Г62.782.001 ПС
4	Угломер с нониусом типа 4. Руководство по эксплуатации 4УМ.000 РЭ
5	Секундомер электронный "Интеграл С-01". Паспорт ТУ РБ 100231303.011-2002

### 5. Нормативные документы, регламентирующие предельно допустимые уровни (далее - ПДУ) вредного фактора:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Приказ Минтруда России от 21.11.2023 N 817н "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 30.11.2023 N 76179)

### 6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
7	Руководитель отдела логистики (м) (г Санкт-Петербург, ул. Чугунная 20, литера Б, нежилые помещения 11Н.)	28.10.2025			2	100
	ОФИС ЧУГУННАЯ					
	Сведения об оцениваемых показателях (масса груза), полученных из эксплуатационной и технологической документации: Отсутствуют					
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м					
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м					
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м					
	не характерен не более 5000					
	не характерен не более 25000					
	не характерен не более					

Перепечатка и копирование протокола запрещены без письменного разрешения лаборатории ООО «ЦентрИон»  
Протокол № 1095-25- Т от 08.12.2025

	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			46000		
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		не характерен	не более 30		1
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	не более 15		1
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены					-
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	не более 870		1
	2.3.2. С пола		не характерен	не более 435		1
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)					-
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	не более 40000		1
	3.2. При региональной нагрузке		не характерен	не более 20000		1
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с					-
	4.1. Одной рукой		не характерен	не более 36000		1
	4.2. Двумя руками		не характерен	не более 70000		1
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	не более 100000		1
	5. Рабочая поза, % смены					1
	5.1. Свободная		100	-		
	5.2. Стоя		не характерен	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса					-
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		не характерен	до 100		1
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км					-
	7.1. По горизонтали		5	до 8		2
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2.5		1
	7.3. Суммарное перемещение		5	до 8		2
8	<b>Кладовщик (м) (г Санкт-Петербург, ул. Чугуновская 20, литера Б, нежилые помещения 11Н.)</b>	<b>28.10.2025</b>				<b>2</b>
	Сведения об оцениваемых показателях (масса груза), полученных из эксплуатационной и технологической документации: Отсутствуют					

Перепечатка и копирование протокола запрещены, без письменного разрешения лаборатории ООО «ЦентрИон»  
Протокол № 1095-25- Т от 08.12.2025

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

Перепечатка и копирование протокола запрещены без письменного разрешения лаборатории ООО «ЦентрИон»  
Протокол № 1095-25- Т от 08.12.2025

7.3. Суммарное перемещение	5	до 8	2	
9	Кладовщик (м) (г Санкт-Петербург, ул. Чугунная 20, литера Б, нежилые помещения 11Н.)	28.10.2025	2	100
Сведения об оцениваемых показателях (масса груза), полученных из эксплуатационной и технологической документации: Отсутствуют				
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м				
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м				
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м				
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м				
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг				
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)				
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)				
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				
2.3.1. С рабочей поверхности				
2.3.2. С пола				
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				
3.1. При локальной нагрузке				
3.2. При региональной нагрузке				
4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с				
4.1. Одной рукой				
4.2. Двумя руками				
4.3. С участием мышц корпуса и ног				
5. Рабочая поза, % смены				
5.1. Свободная				
5.2. Стоя				
5.3. Неудобная				
5.4. Фиксированная				
5.5. Вынужденная				
5.6. Поза "сидя" без перерывов				
6. Наклоны корпуса				

Перепечатка и копирование протокола запрещены без письменного разрешения лаборатории ООО «ЦентрИон»  
Протокол № 1095-25- Т от 08.12.2025

	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		не характерен	до 100	1	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		5	до 8	2	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		5	до 8	2	
10	<b>Руководитель отдела продаж (м) (г Санкт-Петербург, ул. Чугунная 20, литер А, нежилые помещения 11Н.)</b>	<b>28.10.2025</b>			<b>2</b>	<b>100</b>
	Сведения об оцениваемых показателях (масса груза), полученных из эксплуатационной и технологической документации: Отсутствуют					
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстоянии до 1 м		не характерен	не более 5000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстоянии от 1 м до 5 м		не характерен	не более 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстоянии более 5 м		не характерен	не более 46000	1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		не характерен	не более 30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	не более 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены					
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	не более 870	1	
	2.3.2. С пола		не характерен	не более 435	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)					
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	не более 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		не характерен	не более 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с					
	4.1. Одной рукой		не характерен	не более 36000	1	
	4.2. Двумя руками		не характерен	не более 70000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	не более 100000	1	
	5. Рабочая поза, % смен					
	5.1. Свободная		100	-	1	
	5.2. Стоя		не характерен	до 60		

	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		не характерен	до 100	1	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		5	до 8	2	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2,5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		5	до 8	2	
11А	<b>Менеджер по продажам (м) (г Санкт-Петербург, ул. Чугунная 20, литера Б, нежилые помещения 11Н.)</b>	<b>28.10.2025</b>			<b>2</b>	<b>100</b>
	Сведения об оцениваемых показателях (масса груза), полученных из эксплуатационной и технологической документации: Отсутствуют					
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	не более 5000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		не характерен	не более 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	не более 46000	1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		не характерен	не более 30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	не более 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены					
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	не более 870	1	
	2.3.2. С пола		не характерен	не более 435	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)					
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	не более 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		не характерен	не более 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с					
	4.1. Одной рукой		не характерен	не более 36000	1	
	4.2. Двумя руками		не характерен	не более 70000	1	



	ложении усилий, кгс·с							
	4.1. Одной рукой		не характерен	не более 36000		1		
	4.2. Двумя руками		не характерен	не более 70000		1		
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	не более 100000		1		
	5. Рабочая поза, % смены							
	5.1. Свободная		100	-		1		
	5.2. Стоя		не характерен	до 60				
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25				
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25				
	5.5. Вынужденная		не характерен	-				
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60				
	6. Наклоны корпуса							
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		не характерен	до 100		1		
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км							
	7.1. По горизонтали		5	до 8		2		
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2,5		1		
	7.3. Суммарное перемещение		5	до 8		2		
15	<b>Ведущий инженер (м) (г Санкт-Петербург, ул. Чугунная 20, лигера Б, нежилые помещения 11Н.)</b>	<b>28.10.2025</b>				<b>2</b>		<b>100</b>
	Сведения об оцениваемых показателях (масса груза), полученных из эксплуатационной и технологической документации: Отсутствуют							
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м							
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м							
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м							
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м							
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг							
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)							
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)							
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены							
	2.3.1. С рабочей поверхности							
	2.3.2. С пола							
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)							
			не характерен	не более 5000		1		
			не характерен	не более 25000		1		
			не характерен	не более 46000		1		
			не характерен	не более 30		1		
			не характерен	не более 15		1		
			не характерен	не более 870		1		
			не характерен	не более 435		1		
						-		

Перепечатка и копирование протокола запрещены без письменного разрешения лаборатории ООО «ЦентрИон»  
Протокол № 1095-25- Т от 08.12.2025

	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	не более 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		не характерен	не более 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с				-	
	4.1. Одной рукой		не характерен	не более 36000	1	
	4.2. Двумя руками		не характерен	не более 70000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	не более 100000	1	
	5. Рабочая поза, % смены				1	
	5.1. Свободная		100	-		
	5.2. Стоя		не характерен	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		не характерен	до 100	1	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		5	до 8	2	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		5	до 8	2	
16	<b>Руководитель технического отдела (м) (г Санкт-Петербург, ул. Чугунная 20, литера Б, нежилые помещения 11Н.)</b>	<b>28.10.2025</b>			<b>2</b>	<b>100</b>
	Сведения об оцениваемых показателях (масса груза), полученных из эксплуатационной и технологической документации: Отсутствуют					
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	не более 5000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		не характерен	не более 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	не более 46000	1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		не характерен	не более 30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (бо-		не характерен	не более 15	1	

Перепечатка и копирование протокола запрещены без письменного разрешения лаборатории ООО «ЦентрИон»  
Протокол № 1095-25- Т от 08.12.2025

	лее 2 раз в час)								
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены								-
	2.3.1. С рабочей поверхности					не характерен	не более 870		1
	2.3.2. С пола					не характерен	не более 435		1
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)								-
	3.1. При локальной нагрузке					не характерен	не более 40000		1
	3.2. При региональной нагрузке					не характерен	не более 20000		1
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с								-
	4.1. Одной рукой					не характерен	не более 36000		1
	4.2. Двумя руками					не характерен	не более 70000		1
	4.3. С участием мышц корпуса и ног					не характерен	не более 100000		1
	5. Рабочая поза, % смены						-		1
	5.1. Свободная					100	-		
	5.2. Стоя					не характерен	до 60		
	5.3. Неудобная					не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная					не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная					не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов					не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса								-
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)					не характерен	до 100		1
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км								-
	7.1. По горизонтали					5	до 8		2
	7.2. По вертикали					не характерен	до 2,5		1
	7.3. Суммарное перемещение					5	до 8		2
22	Ведущий специалист технического отдела (ж) (г Санкт-Петербург, ул. Чугунная 20, литера Б, нежилые помещения 11Н.)				28.10.2025				2
	Сведения об оцениваемых показателях (масса груза), полученных из эксплуатационной и технологической документации: Отсутствуют								
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м								
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м					не характерен	не более 3000		1
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м					не характерен	не более 15000		1
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м					не характерен	не более		1

Перепечатка и копирование протокола запрещены без письменного разрешения лаборатории ООО «ЦентрИон»  
Протокол № 1095-25- Т от 08.12.2025



Сведения об оцениваемых показателях (масса груза), полученных из эксплуатационной и технологической документации: Отсутствуют				
1.	Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м			
1.1.	При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м	не характерен	не более 3000	1
1.2.1.	При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м	не характерен	не более 15000	1
1.2.2.	При перемещении груза на расстояние более 5 м	не характерен	не более 28000	1
2.	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1.	Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)	не характерен	не более 10	1
2.2.	Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	не характерен	не более 7	1
2.3.	Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены			
2.3.1.	С рабочей поверхности	не характерен	не более 350	1
2.3.2.	С пола	не характерен	не более 175	1
3.	Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)			
3.1.	При локальной нагрузке	не характерен	не более 40000	1
3.2.	При региональной нагрузке	не характерен	не более 20000	1
4.	Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кг·с			
4.1.	Одной рукой	не характерен	не более 22000	1
4.2.	Двумя руками	не характерен	не более 42000	1
4.3.	С участием мышц корпуса и ног	не характерен	не более 60000	1
5.	Рабочая поза, % смены			
5.1.	Свободная	100	-	1
5.2.	Стоя	не характерен	до 60	
5.3.	Неудобная	не характерен	до 25	
5.4.	Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5.	Вынужденная	не характерен	-	
5.6.	Поза "сидя" без перерывов	не характерен	до 60	
6.	Наклоны корпуса			
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не характерен	до 100	1
7.	Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1.	По горизонтали	5	до 8	2

Перепечатка и копирование протокола запрещены без письменного разрешения лаборатории ООО «ЦентрИон»  
Протокол № 1095-25- Т от 08.12.2025

	7.2. По вертикали		не характерен	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		5	до 8	2	
24	Менеджер системы менеджмента качества (м) (г. Санкт-Петербург, ул. Чугунная ул. 20, нежилые помещения 2-го этажа 1Н офис 209)	28.10.2025			2	100
	Сведения об оцениваемых показателях (масса груза), полученных из эксплуатационной и технологической документации: Отсутствуют					
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	не более 5000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		не характерен	не более 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	не более 46000	1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		не характерен	не более 30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	не более 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены					
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	не более 870	1	
	2.3.2. С пола		не характерен	не более 435	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)					
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	не более 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		не характерен	не более 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с					
	4.1. Одной рукой		не характерен	не более 36000	1	
	4.2. Двумя руками		не характерен	не более 70000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	не более 100000	1	
	5. Рабочая поза, % смены					
	5.1. Свободная		100	-	1	
	5.2. Стоя		не характерен	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		

Перегалатка и копирование протокола запрещены без письменного разрешения лаборатории ООО «ЦентрИон»  
Протокол № 1095-25- Т от 08.12.2025

25	6. Наклоны корпуса Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		не характерен	до 100	-	1
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		5	до 8	2	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2,5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		5	до 8	2	
	Главный метролог (ж) (г. Санкт-Петербург, ул. Чугунная ул. 20, нежи- лые помещения 2-го этажа ИН офис 209)	28.10.2025			2	100
	Сведения об оцениваемых показателях (масса груза), полученных из эксплуатационной и технологической документации: Отсутствуют					
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м		не характерен	не более 3000	1	
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	не более 15000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		не характерен	не более 28000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м					
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		не характерен	не более 10	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (бо- лее 2 раз в час)		не характерен	не более 7	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены					
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	не более 350	1	
	2.3.2. С пола		не характерен	не более 175	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)					
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	не более 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		не характерен	не более 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, при- ложении усилий, кгс·с					
	4.1. Одной рукой		не характерен	не более 22000	1	
	4.2. Двумя руками		не характерен	не более 42000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	не более 60000	1	
	5. Рабочая поза, % смены					
	5.1. Свободная		100	-	1	

Перепечатка и копирование протокола запрещены без письменного разрешения лаборатории ООО «ЦентрИнов»  
Протокол № 1095-25- Т от 08.12.2025

5.2. Стоя			не характерен	до 60	
5.3. Неудобная			не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная			не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная			не характерен	-	
5.6. Поза "сидя" без перерывов			не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса					-
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)			не характерен	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км					-
7.1. По горизонтали			5	до 8	2
7.2. По вертикали			не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение			5	до 8	2

**7. Специалист(ы), проводившие измерения:**

4089 \_\_\_\_\_ Начальник лаборатории \_\_\_\_\_ Чудин Николай Александрович  
 (№ в реестре экспертов) (должность) (Ф.И.О.)

 (подпись)

\_\_\_\_\_ конец протокола \_\_\_\_\_