

Акционерное общество "Аккорд"

Материалы специальной оценки условий труда

Материалы строгой отчетности

2021

Содержание

№ п/п	Наименование
1.	Заключение эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда, об идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов
2.	Отчёт о проведении специальной оценки условий труда:
3.	Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда
4.	Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда
5.	Раздел III. Карты специальной оценки условий труда работников
6.	Раздел IV. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда по организации (Таблица 1)
7.	Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда по организации (Таблица 2)
8.	Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда по организации.
9.	Результаты проведенных исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов <i>(при необходимости, в соответствии с идентификацией)</i>
10.	Итоговое заключение эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда

Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоСтар»; Регистрационный номер - 429 от 26.12.2016 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>	
Дата получения	Дата окончания
21.07.2016	бессрочно
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	
RA.RU.21AM09	

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

№ 1297-1011213ЭИД 03.12.2021
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 03.12.2021

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

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

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

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

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

ИНН организации 7838035501

ОГРН организации 1157847100454

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

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

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. №33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда; Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № 1297-101121 от 10.11.2021 г. с *Акционерное общество "Аккорд"* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Соболевская Валерия Викторовна*; регистрационный но-

мер 4336 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 19 рабочих местах.

В процессе проведения процедуры идентификации:

а) учтены:

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

б) изучены:

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

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

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

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора
1	Генеральный директор	-	да	-	Не идентифицированы	-
2	Руководитель технического отдела	-	да	-	Не идентифицированы	-
3	Руководитель технического отдела	-	да	-	Не идентифицированы	-

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора
4	Руководитель технического отдела	-	да	-	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 предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора
5А	Инженер	6А; 7А; 8А; 9А; 10А; 11А; 12А; 13А; 14А; 15А; 16А; 17А; 18А; 19А	да	-	Химический	Производственное оборудование
					Аэрозоли ПФД	Производственное оборудование
					Шум	Производственное оборудование
					Вибрация локальная	Производственное оборудование
					Неионизирующее излучение	Производственное оборудование
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция

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

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

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

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

Заключение:

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

- рабочие места, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы присутствуют;
- выявлено 15 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:

4336 _____ (№ в реестре экспертов) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)
Соболевская Валерия Викторовна 03.12.2021

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

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)
Полоскин Владимир Андреевич 03.12.2021

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель технического отдела _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)
Васильев Владимир Дмитриевич 03.12.2021

Руководитель технического отдела _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)
Новиков Илья Владимович 03.12.2021

Титульный лист отчета о проведении специальной оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда

Полоскин Владимир

Андреевич

(подпись)

(фамилия, инициалы)

« ____ » _____ 202__ г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в
(идентификационный номер СОУТ: 436522)

Акционерном обществе "Аккорд"

(полное наименование работодателя)

197372, г. Санкт-Петербург, ул. Стародеревенская, д. 19, литера А, корпус 4,
кв. 17

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7804384423

(ИНН работодателя)

781401001

(КПП работодателя)

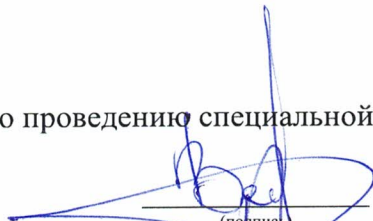
1089847084381

(ОГРН работодателя)

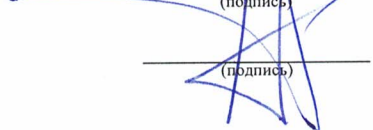
43.21

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:



(подпись)



(подпись)

Васильев Владимир Дмитриевич

(Ф.И.О.)

(дата)

Новиков Илья Вадимович

(Ф.И.О.)

(дата)



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

Общество с ограниченной
ответственностью «ЭкоСтар»

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

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

29 ДЕК 2016

№ 15-4/В-4182

На № _____

от _____

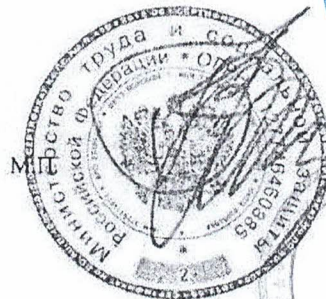
Уведомление
о регистрации в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда

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

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

Директор Департамента
условий и охраны труда

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



В.А. Корж

Копия верна
Смирнов



национальная
система
аккредитации



росаккредитация
федеральная служба
по аккредитации

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

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

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



АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

RA.RU.21AM09

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

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКОСТАР"

соответствует требованиям

ГОСТ ИСО/МЭК 17025

критериям аккредитации, предъявляемым к деятельности испытательной лаборатории (центра)

Копия верна
Генеральный директор
Смирidonov Д.В.



Дата
формирования
выписки
03 февраля 2021 г.

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



ПРИЛОЖЕНИЕ К АТТЕСТАТУ АККРЕДИТАЦИИ RA.RU.21AM09

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКОСТАР", ИНН 7838035501

Адреса места (мест) осуществления деятельности:

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

Копия верна
Генеральный директор
Спирidonov Д.В.



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/>



Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

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

2. 194044, г. Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский пр-кт, д.64, литер Е, помещение 2-Н, офис 210; +7 (812) 642-44-40, 001ecostar@gmail.com
(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

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

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

5. ИНН 7838035501

6. ОГРН организации 1157847100454

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

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

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	26.11.2021	Соболевская Валерия Викторовна	Руководитель испытательной лаборатории	003 0005399	30 декабря 2016 г.	4336

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	03.12.2021	Химический фактор	Насос-пробоотборник ручной НП-3М	18166-19	355.21	23.02.2022
2	03.12.2021	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	3698	11.03.2022
3	03.12.2021	Химический фактор	Трубки индикаторные ТИ-[ИК-К], мод. ТИ-[NO2-0,25], диоксид азота	24321-13	Партия 9-10	10.03.2022
4	03.12.2021	Химический фактор	Газоопределители химические и трубки индикаторные ГХ-Е СО-0,25 (оксид углерода)	14975-10	Партия 1-66	11.11.2023

5	03.12.2021	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Аспиратор ПУ-4Э	14531-13	6724	06.06.2022
6	03.12.2021	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Весы лабораторные аналитические ВЛ-224В	53573-13	D-44.057	11.08.2022
7	03.12.2021	Шум	Шумомер- виброметр, анализатор спектра Экофизика 110-А микрофонный предуселитель Р200 №154510; микрофонный капсюль М-201 №0802	48906-12	БФ150128	29.07.2022
8	03.12.2021	Вибрация локальная	Шумомер- виброметр, анализатор спектра Экофизика 110-А вибропреобразователь АР2082М-100 №5061	48906-12	БФ150128	29.07.2022
9	03.12.2021	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80 с преобразователем ПЗ-80-ЕН500, измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-Д №БФ170420	47825-11	110125	01.07.2022
10	03.12.2021	Ультрафиолетовое излучение	УФ-радиометр Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (13)	24248-09	13451	10.08.2022
11	03.12.2021	Тяжесть трудового процесса	Динамометр ДС-200	23226-02	02419	13.05.2022
12	03.12.2021	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая ЕХ10/5	22003-07	222	02.09.2022
13	03.12.2021	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	4160	16.05.2022
14	03.12.2021	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-03	5610	18.07.2022

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Спиридонов Дмитрий Владимирович

Ф.И.О.

06.12.2021

(дата)

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Аккорд"

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														
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электromaгнитные поля	факторы неионизирующего излучения	факторы ионизирующего излучения	разное излучение факторы неионизирующего излучения	поля и ионизирующего излучения	низкоинтенсивные излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Основное																				
г. Санкт-Петербург, ул. Стародеревенская д. 19 литера А корпус 4																				
1	Рабочее место генерального директора; Отсутствует	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ТРК Жемчужная Пляжа, г. Санкт-Петербург, Петергофское шоссе, д. 51А; ТРК Охта Молл, г. Санкт-Петербург, Брантовская дорога, д.3																				
2	Рабочее место руководителя технического отдела; Отсутствует	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ТРК Жемчужная Пляжа, г. Санкт-Петербург, Петергофское шоссе, д. 51А																				
3	Рабочее место руководителя технического отдела; Отсутствует	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ТРК Жемчужная Пляжа, г. Санкт-Петербург, Петергофское шоссе, д. 51А; ТРК Охта Молл г. Санкт-Петербург, Брантовская дорога, д.3; ФГУП "СКТБ "Технолог", г. Санкт-Петербург, Советский пр., д.33.а; Офис, г. Санкт-Петербург, ул. Стародеревенская д. 19 литера А корпус 4																				
4	Рабочее место руководителя технического отдела; Отсутствует	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ТРК Охта Молл, г. Санкт-Петербург, Брантовская дорога, д.3; ТРК Жемчужная Пляжа, г. Санкт-Петербург, Петергофское шоссе, д. 51А; ФГУП "СКТБ "Технолог", г. Санкт-Петербург, Советский пр., д.33.а; Офис, г. Санкт-Петербург, ул. Стародеревенская д. 19 литера А корпус 4																				
5А	Рабочее место инженера; Производственное оборудование, трудовая функция	1	6А; 7А; 8А; 9А; 10А; 11А; 12А; 13А; 14А; 15А; 16А; 17А; 18А; 19А	3.2	-	1.6	4.8	-	-	-	1.6	3.2	3.2	-	-	-	-	-	8	-
6А	Рабочее место инженера; Производственное оборудование, трудовая функция	1	-	3.2	-	1.6	4.8	-	-	-	1.6	3.2	3.2	-	-	-	-	-	8	-
7А	Рабочее место инженера; Производственное оборудование, трудовая функция	1	-	3.2	-	1.6	4.8	-	-	-	1.6	3.2	3.2	-	-	-	-	-	8	-
8А	Рабочее место инженера; Производственное оборудование, трудовая функция	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

9А	Рабочее место инженера; Производственное оборудование, трудовая функция	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10А	Рабочее место инженера; Производственное оборудование, трудовая функция	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11А	Рабочее место инженера; Производственное оборудование, трудовая функция	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12А	Рабочее место инженера; Производственное оборудование, трудовая функция	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13А	Рабочее место инженера; Производственное оборудование, трудовая функция	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14А	Рабочее место инженера; Производственное оборудование, трудовая функция	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15А	Рабочее место инженера; Производственное оборудование, трудовая функция	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16А	Рабочее место инженера; Производственное оборудование, трудовая функция	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17А	Рабочее место инженера; Производственное оборудование, трудовая функция	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18А	Рабочее место инженера; Производственное оборудование, трудовая функция	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19А	Рабочее место инженера; Производственное оборудование, трудовая функция	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор _____ (полность) **Полоскин Владимир Андреевич** _____ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель технического отдела _____ (полность) **Васильев Владимир Дмитриевич** _____ (дата)

Руководитель технического отдела _____ (полность) **Новиков Илья Вадимович** _____ (дата)

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

Руководитель испытательной

лаборатории
(должность)



(подпись)

Соболевская Валерия Викторовна
(Ф.И.О.)

06.12.2021
(дата)

Акционерное общество "Аккорд" (полное наименование работодателя)				
197372, г. Санкт-Петербург, ул. Стародеревенская, д. 19, литера А, корпус 4, кв. 17; Полоскин Владимир Андреевич; poloskin@accord-systems.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
7804384423	85450041	4210014	43.21	40270000000

КАРТА № 1
специальной оценки условий труда

Генеральный директор
(наименование профессии (должности) работника)

20560
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Основное - г. Санкт-Петербург, ул. Стародеревенская д. 19 литера А корпус 4
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

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

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

075-054-526 56

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ, оргтехника

Используемые материалы и сырье: Канцелярские принадлежности

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	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

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

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

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: применения труда женщин в соответствии с ТК РФ, ст. 253, Главы 41 ТК РФ; применения труда лиц до 18 лет в соответствии с ТК РФ, ст. 265, при соблюдении СП 2.4.3648-20, ЕКС, ЕТКС; применения труда инвалидов в соответствии с ТК РФ, ст. 224, общей и индивидуальной программы реабилитации инвалидов, разработанной бюро медико-социальной экспертизы, при соблюдении СП 2.2.3670-20;

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 06.12.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Генеральный директор _____ Полоскин Владимир Андреевич _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель технического отдела _____ Васильев Владимир Дмитриевич _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Руководитель технического отдела _____ Новиков Илья Вадимович _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

4336 _____ Соболевская Валерия Викторовна _____ 06.12.2021
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

_____ Полоскин Владимир Андреевич _____
(подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

Акционерное общество "Аккорд"				
<small>(полное наименование работодателя)</small>				
197372, г. Санкт-Петербург, ул. Стародеревенская, д. 19, литера А, корпус 4, кв. 17; Полоскин Владимир Андреевич; poloskin@accord-systems.ru				
<small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
7804384423	85450041	4210014	43.21	40270000000

КАРТА № 2
специальной оценки условий труда

Руководитель технического отдела
(наименование профессии (должности) работника)

Отсутствует
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Основное - ТРК Жемчужная Плаза, г. Санкт-Петербург, Петергофское шоссе, д. 51А; ТРК Охта Молл, г. Санкт-Петербург, Брантовская дорога, д. 3

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

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

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

077-682-583 21

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

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	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-

Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

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

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

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: применения труда женщин в соответствии с ТК РФ, ст. 253, Главы 41 ТК РФ; применения труда лиц до 18 лет в соответствии с ТК РФ, ст. 265, при соблюдении СП 2.4.3648-20, ЕКС, ЕТКС; применения труда инвалидов в соответствии с ТК РФ, ст. 224, общей и индивидуальной программы реабилитации инвалидов, разработанной бюро медико-социальной экспертизы, при соблюдении СП 2.2.3670-20;

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 06.12.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Генеральный директор

(должность)

(подпись)

Полоскин Владимир Андреевич

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель технического

отдела

(должность)

(подпись)

Васильев Владимир Дмитриевич

(Ф.И.О.)

(дата)

Руководитель технического

отдела

(должность)

(подпись)

Новиков Илья Вадимович

(Ф.И.О.)

(дата)

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

4336

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Соболевская Валерия Викторовна

(Ф.И.О.)

06.12.2021

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

(подпись)

Новиков Илья Вадимович

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Акционерное общество "Аккорд" (полное наименование работодателя)				
197372, г. Санкт-Петербург, ул. Стародеревенская, д. 19, литера А, корпус 4, кв. 17; Полоскин Владимир Андреевич; poloskin@accord-systems.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
7804384423	85450041	4210014	43.21	40270000000

КАРТА № 3
специальной оценки условий труда

Руководитель технического отдела
(наименование профессии (должности) работника)

Отсутствует
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Основное - ТРК Жемчужная Плаза, г. Санкт-Петербург, Петергофское шоссе, д. 51А

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

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

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

075-970-694 18

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

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	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-

Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

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

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

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: применения труда женщин в соответствии с ТК РФ, ст. 253, Главы 41 ТК РФ; применения труда лиц до 18 лет в соответствии с ТК РФ, ст. 265, при соблюдении СП 2.4.3648-20, ЕКС, ЕТКС; применения труда инвалидов в соответствии с ТК РФ, ст. 224, общей и индивидуальной программы реабилитации инвалидов, разработанной бюро медико-социальной экспертизы, при соблюдении СП 2.2.3670-20;

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 06.12.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Генеральный директор _____ Полоскин Владимир Андреевич _____ (дата)
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель технического отдела _____ Васильев Владимир Дмитриевич _____ (дата)
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

Руководитель технического отдела _____ Новиков Илья Вадимович _____ (дата)
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

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

4336 _____ Соболевская Валерия Викторовна _____ 06.12.2021
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

_____ Романюк Антон Сергеевич _____ (дата)
(подпись) (Ф.И.О. работника)

Акционерное общество "Аккорд" (полное наименование работодателя)				
197372, г. Санкт-Петербург, ул. Стародеревенская, д. 19, литера А, корпус 4, кв. 17; Полоскин Владимир Андреевич; poloskin@accord-systems.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
7804384423	85450041	4210014	43.21	40270000000

КАРТА № 4
специальной оценки условий труда

Руководитель технического отдела
(наименование профессии (должности) работника)

Отсутствует
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Основное - ТРК Жемчужная Плаза, г. Санкт-Петербург, Петергофское шоссе, д. 51А; ТРК Охта Молл г. Санкт-Петербург, Брантовская дорога, д. 3; ФГУП "СКТБ "Технолог", г. Санкт-Петербург, Советский пр., д. 33.а; Офис, г. Санкт-Петербург, ул. Стародеревенская д. 19 литера А корпус 4
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

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

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

141-312-096 02

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

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	-

Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

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

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

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: применения труда женщины в соответствии с ТК РФ, ст. 253, Главы 41 ТК РФ; применения труда лиц до 18 лет в соответствии с ТК РФ, ст. 265, при соблюдении СП 2.4.3648-20, ЕКС, ЕТКС; применения труда инвалидов в соответствии с ТК РФ, ст. 224, общей и индивидуальной программы реабилитации инвалидов, разработанной бюро медико-социальной экспертизы, при соблюдении СП 2.2.3670-20;

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 06.12.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Генеральный директор _____ Полоскин Владимир Андреевич _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель технического отдела _____ Васильев Владимир Дмитриевич _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Руководитель технического отдела _____ Новиков Илья Вадимович _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

4336 _____ Соболевская Валерия Викторовна _____ 06.12.2021
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

_____ Васильев Владимир Дмитриевич _____
(подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

Акционерное общество "Аккорд" (полное наименование работодателя)				
197372, г. Санкт-Петербург, ул. Стародеревенская, д. 19, литера А, корпус 4, кв. 17; Полоскин Владимир Андреевич; poloskin@accord-systems.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
7804384423	85450041	4210014	43.21	40270000000

КАРТА № 5А
специальной оценки условий труда

Инженер
(наименование профессии (должности) работника)

22446
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Основное - ТРК Охта Молл, г. Санкт-Петербург, Брантовская дорога, д. 3; ТРК Жемчужная Плаза, г. Санкт-Петербург, Петергофское шоссе, д. 51А, ФГУП "СКТБ "Технолог", г. Санкт-Петербург, Советский пр., д. 33.а; Офис, г. Санкт-Петербург, ул. Стародеревенская д. 19 литера А корпус 4

Количество и номера аналогичных рабочих мест: 15; 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 11А, 12А, 13А, 14А, 15А, 16А, 17А, 18А, 19А

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

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	15
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:

136-141-867 47
086-806-747-12
024-418-731-32
068-840-538-00
150-485-820 60
131-428-428 29
162-983-410 09
174-969-665 46
131-964-168 62
140-736-677 60
Не требуется
Не требуется
Не требуется
Не требуется
Не требуется

Строка 022. Используемое оборудование: Сварочный аппарат, УШМ, ручной инструмент, Строительные леса, подъемники

Используемые материалы и сырье: Ремонтный комплект, электроды, газ

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	2	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 г. N 988н/1420н, прил., п. 6.1

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: применения труда женщины в соответствии с ТК РФ, ст. 253, Главы 41 ТК РФ; применения труда лиц до 18 лет в соответствии с ТК РФ, ст. 265, при соблюдении СП 2.4.3648-20, ЕКС, ЕТКС; применения труда инвалидов в соответствии с ТК РФ, ст. 224, общей и индивидуальной программы реабилитации инвалидов, разработанной бюро медико-социальной экспертизы, при соблюдении СП 2.2.3670-20;

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 06.12.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Генеральный директор _____ Полоскин Владимир Андреевич _____ (дата)
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель технического _____ Васильев Владимир Дмитриевич _____ (дата)
отдела (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

Руководитель технического _____ Новиков Илья Вадимович _____ (дата)
отдела (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

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

4336 _____ Соболевская Валерия Викторовна _____ 06.12.2021
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

_____ Гарник Алексей Николаевич _____ (дата)
(подпись) (Ф.И.О. работника)

_____ Дурягин Игорь Сергеевич _____ (дата)
(подпись) (Ф.И.О. работника)

_____ Титашов Константин Анатольевич _____ (дата)
(подпись) (Ф.И.О. работника)

_____ Афанасьев Александр Николаевич _____ (дата)
(подпись) (Ф.И.О. работника)

_____ Костянец Алексей Николаевич _____ (дата)
(подпись) (Ф.И.О. работника)

_____ Есипенок Данил Андреевич _____ (дата)
(подпись) (Ф.И.О. работника)

_____ Садиков Артем Алексеевич _____ (дата)
(подпись) (Ф.И.О. работника)

_____ Изосимов Владимир Сергеевич _____ (дата)
(подпись) (Ф.И.О. работника)

_____ Андреев Андрей Александрович _____ (дата)
(подпись) (Ф.И.О. работника)

_____ Истомин Антон Викторович _____ (дата)
(подпись) (Ф.И.О. работника)

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

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

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

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

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

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Аккорд"

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 3						
			класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4	класс 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	19	19	0	19	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	19	19	0	19	0	0	0	0	0
из них женщин	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																						
		Химический	Биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	Основное																							
	г. Санкт-Петербург, ул. Старадеревенская д. 19 литера А корпус 4																							
1	Генеральный директор ТРК Жемчужная Плаза, г. Санкт-Петербург, Петергофское шоссе, д. 51А; ТРК Охта Молл, г. Санкт-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

18А	Инженер	2	-	2	2	-	-	2	2	-	2	-	2	-	2	-	2	Нет	Нет
19А	Инженер	2	-	2	2	-	-	2	2	-	2	-	2	-	2	-	2	Нет	Нет

Дата составления: 06.12.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор _____ (подпись) _____ (ф.и.о.) Полоскин Владимир Андреевич _____ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель технического отдела _____ (подпись) _____ (ф.и.о.) Васильев Владимир Дмитриевич _____ (дата)

Руководитель технического отдела _____ (подпись) _____ (ф.и.о.) Новиков Илья Вадимович _____ (дата)

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

4336 _____ (подпись) _____ (ф.и.о.) Соболевская Валерия Викторовна _____ (дата) 06.12.2021

(№ в реестре экспертов)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Аккорд"

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

Дата составления: 06.12.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) Полоскин Владимир Андреевич _____ (дата)

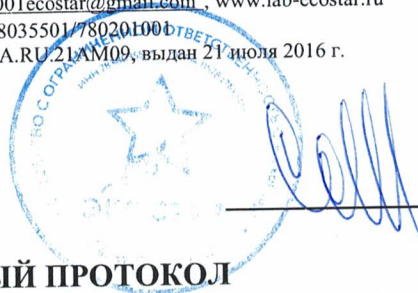
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель технического отдела _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) Васильев Владимир Дмитриевич _____ (дата)

Руководитель технического отдела _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) Новиков Илья Вадимович _____ (дата)

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

4336 _____ (№ в реестре экспертов) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) Соболевская Валерия Викторовна _____ (дата) 06.12.2021



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

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений химического фактора

№ 1297-101121- X 03.12.2021
 (идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о работодателе (Заказчике):

- 1.1. Наименование работодателя (Заказчика): Акционерное общество "Аккорд"
 1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя (Заказчика): 197372, г. Санкт-Петербург, ул. Стародеревенская, д.19, литера А, корпус 4, кв.17

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Трубка индикаторная ТИ-[ИК-К] мод. ТИ-[ОЗ-0,003] (Озон)	партия 16-07	242/1890-2020	12.03.2022
Насос-пробоотборник ручной НП-3М	355.21	С-СП/24-02-2021/41072285	23.02.2022
Газоанализатор универсальный ГАНК-4	3698	Первичная поверка	11.03.2022
Трубки индикаторные ТИ-[ИК-К], мод. ТИ-[NO2-0,25], диоксид азота	Партия 9-10	С-В/11-03-2021/46628657	10.03.2022
Газоопределители химические и трубки индикаторные ГХ-Е СО-0,25 (оксид углерода)	Партия 1-66	2197	11.11.2023

3. Условия проведения инструментальных измерений:

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

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	ГОСТ 12.1.014-84 Система стандартов безопасности труда. Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками (Утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 14 декабря 1984 г. № 4362)
	ФР.1.31.2010.06968 Методика выполнения измерений массовой концентрации вредных веществ в сварочном аэрозоле в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4
Оценка	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)
	СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания (утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2)

5. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Результаты измерения	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
Основное							
ТРК Охта Молл, г. Санкт-Петербург, Брантовская дорога, д.3; ТРК Жемчужная Плаза, г. Санкт-Петербург, Петергофское шоссе, д. 51А, ФГУП "СКТБ "Технолог", г. Санкт-Петербург, Советский пр., д.33.а; Офис, г. Санкт-Петербург, ул. Стародеревенская д. 19 литера А корпус 4							
5А	Инженер	03.12.2021				2	

Источник вредного фактора: Производственное оборудование							
<i>Сварочный пост (Электросварочный аппарат)</i>							
	Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись), мг/м ³		<5.8	<5.8	20	2	40
	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись), мг/м ³		<1	<1	2	2	40
	диЖелезо триоксид (железо (III) оксид), мг/м ³		<3.6	<3.6	-/6		40
	Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: до 20%, мг/м ³		<0.18	<0.18	0.6/0.2	2	40
	Озон, мг/м ³		<0.05	<0.05	0.1	2	40
	Комбинация веществ (Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись); Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись))			<1	1	2	
<i>Среднесменные значения концентрации:</i>							
	диЖелезо триоксид (железо (III) оксид), мг/м ³			<3.6	6	2	
	Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: до 20%, мг/м ³			<0.18	0.2	2	
	Комбинация веществ (диЖелезо триоксид (железо (III) оксид), мг/м ³ ; Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: до 20%, мг/м ³)			<1	1	2	
6А	Инженер	03.12.2021				2	
Источник вредного фактора: Производственное оборудование							
<i>Сварочный пост (Электросварочный аппарат)</i>							
	Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись), мг/м ³		<5.8	<5.8	20	2	40
	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись), мг/м ³		<1	<1	2	2	40
	диЖелезо триоксид (железо (III) оксид), мг/м ³		<3.6	<3.6	-/6		40
	Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: до 20%, мг/м ³		<0.18	<0.18	0.6/0.2	2	40
	Озон, мг/м ³		<0.05	<0.05	0.1	2	40
	Комбинация веществ (Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись); Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись))			<1	1	2	
<i>Среднесменные значения концентрации:</i>							
	диЖелезо триоксид (железо (III) оксид), мг/м ³			<3.6	6	2	
	Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: до 20%, мг/м ³			<0.18	0.2	2	
	Комбинация веществ (диЖелезо триоксид (железо (III) оксид), мг/м ³ ; Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: до 20%, мг/м ³)			<1	1	2	
7А	Инженер	03.12.2021				2	
Источник вредного фактора: Производственное оборудование							
<i>Сварочный пост (Электросварочный аппарат)</i>							
	Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись), мг/м ³		<5.8	<5.8	20	2	40
	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись), мг/м ³		<1	<1	2	2	40
	диЖелезо триоксид (железо (III) оксид), мг/м ³		<3.6	<3.6	-/6		40
	Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: до 20%, мг/м ³		<0.18	<0.18	0.6/0.2	2	40
	Озон, мг/м ³		<0.05	<0.05	0.1	2	40
	Комбинация веществ (Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись); Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись))			<1	1	2	
<i>Среднесменные значения концентрации:</i>							
	диЖелезо триоксид (железо (III) оксид), мг/м ³			<3.6	6	2	

	Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: до 20%, мг/м ³			<0.18	0.2	2	
	Комбинация веществ (дижелезо триоксид (железо (III) оксид), мг/м ³ ; Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: до 20%, мг/м ³)			<1	1	2	

6. Заключение по фактическому уровню вредного и (или) опасного фактора на всех местах проведения его исследований (испытаний) и измерений с указанием итогового класса (под-класса) условий труда вредного и (или) опасного фактора (в соотв. с п. 16 Приложения N1 к Приказу Минтруда России от 24.01.2014 N 33н):

- для 3 рабочих мест №№ 5А, 6А, 7А установлен класс(подкласс) условий труда 2.

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

Никитюк Станислав Михайлович
(Ф.И.О.)

Эксперт по анализу факторов условий труда
(должность)

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

Руководитель испытательной
лаборатории
(должность)

4336
(№ в реестре экс-
пертов)

(подпись)

Соболевская Валерия Викторовна
(Ф.И.О.)

конец протокола

Испытательная лаборатория ООО «ЭкоСтар»

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

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

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

(Общество с ограниченной ответственностью "ЭкоСтар", ИНН/КПП 7838035501/780201001, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда - 429 от 26.12.2016г.)



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

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний), измерений и оценки
электромагнитного поля промышленной частоты (50 Гц)

№ 1297-101121- ЭМП50
(идентификационный номер)

06.12.2021
(дата выдачи/регистрации)

1. Сведения о работодателе (Заказчике):

1.1. Наименование работодателя (Заказчика): Акционерное общество "Аккорд"

1.2. Контактные данные работодателя (Заказчика) (e-mail): poloskin@accord-systems.ru;
88123363224;

1.3. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 197372, г. Санкт-
Петербург, ул. Стародеревенская, д.19, литера А, корпус 4, кв.17

1.4. Место(а) проведения измерений: в соответствии с п. 6.

1.5. Дата(ы) проведения измерений: в соответствии с п. 6.

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетель-ства	Действительно до:	Погрешность измерения
Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80 с преобразователем ПЗ-80-ЕН500, измерительно-индикаторный блок ЭКО-ФИЗИКА-D №БФ170420	110125	С-ГУЦ/02-07-2021/75450468	01.07.2022	±20%

3. Условия проведения инструментальных измерений:

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

4. Цели проведения измерений: специальная оценка условий труда.

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	Руководство по эксплуатации анализатора "Экофизика-110А" с комбинированным антенным цифровым преобразователем ПЗ-80-ЕН500 ПКДУ.41100 0.001.02 РЭ
Оценка	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)
	СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания (утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2)

6. Фактические** и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Результаты измерений	Факт. уровень	U095	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, мин
Основное								
ТРК Охта Молл, г. Санкт-Петербург, Брантовская дорога, д.3; ТРК Жемчужная Плаза, г. Санкт-Петербург, Петергофское шоссе, д. 51А, ФГУП "СКТБ "Технолог", г. Санкт-Петербург, Советский пр., д.33.а; Офис, г. Санкт-Петербург, ул. Стародеревенская д. 19 литера А корпус 4								

5А	Инженер	03.12.2021					2	
<i>Сварочный пост (Электросварочный аппарат)</i>								
	Напряженность электрического поля (h-0.5 м), кВ/м		1.6; 1.8; 1.7	1.7	0.1	5	2	192
	Напряженность электрического поля (h-1.0 м), кВ/м		2.0; 1.8; 2.0	1.9	0.1	5	2	192
	Напряженность электрического поля (h-1.7 м), кВ/м		1.7; 1.8; 1.7	1.7	0.1	5	2	192
	Магнитная индукция (h-0.5 м), мкТл		64.4;64.9;64.5	64.6	0.3	660	2	192
	Магнитная индукция (h-1.0 м), мкТл		65.2;64.8; 65.3	65.1	0.3	660	2	192
	Магнитная индукция (h-1.7 м), мкТл		64.5; 64.8; 64.5	64.6	0.2	660	2	192
6А	Инженер	03.12.2021					2	
<i>Сварочный пост (Электросварочный аппарат)</i>								
	Напряженность электрического поля (h-0.5 м), кВ/м		1.6; 1.8; 1.7	1.7	0.1	5	2	192
	Напряженность электрического поля (h-1.0 м), кВ/м		2.0; 1.8; 1.9	1.9	0.1	5	2	192
	Напряженность электрического поля (h-1.7 м), кВ/м		1.7; 1.8; 1.7	1.7	0.1	5	2	192
	Магнитная индукция (h-0.5 м), мкТл		64.4;64.8;64.7	64.6	0.2	660	2	192
	Магнитная индукция (h-1.0 м), мкТл		65.2;64.8; 65.6	65.2	0.5	660	2	192
	Магнитная индукция (h-1.7 м), мкТл		64.6; 64.8; 64.6	64.7	0.1	660	2	192
7А	Инженер	03.12.2021					2	
<i>Сварочный пост (Электросварочный аппарат)</i>								
	Напряженность электрического поля (h-0.5 м), кВ/м		1.6; 1.7; 1.7	1.7	0.1	5	2	192
	Напряженность электрического поля (h-1.0 м), кВ/м		1.8; 1.8; 2.0	1.9	0.1	5	2	192
	Напряженность электрического поля (h-1.7 м), кВ/м		1.7; 1.8; 1.8	1.8	0.1	5	2	192
	Магнитная индукция (h-0.5 м), мкТл		64.4;64.6;64.6	64.5	0.1	660	2	192
	Магнитная индукция (h-1.0 м), мкТл		65.6;64.8; 65.8	65.4	0.6	660	2	192
	Магнитная индукция (h-1.7 м), мкТл		64.5; 64.8; 64.8	64.7	0.2	660	2	192

*U0.95 - расширенная неопределенность (P=0.95).

**Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания

7. Заключение по фактическому уровню вредного и (или) опасного фактора на всех местах проведения его исследований (испытаний) и измерений с указанием итогового класса (подкласса) условий труда вредного и (или) опасного фактора (в соотв. с п. 16 Приложения N1 к Приказу Минтруда России от 24.01.2014 N 33н):

- для 3 рабочих мест №№ 5А, 6А, 7А установлен класс(подкласс) условий труда 2.

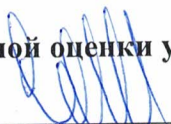
8. Специалист(ы), проводившие исследования (испытания) и измерения вредного и (или) опасного фактора:

Никитюк Станислав Михайлович
(Ф.И.О.)

Эксперт по анализу факторов условий труда
(должность)

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

4336
(№ в реестре экспертов)
Руководитель испытательной лаборатории
(должность)


(подпись)

Соболевская Валерия Викторовна
(Ф.И.О.)

конец протокола



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

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний), измерений и оценки
аэрозолей преимущественно фиброгенного действия

№ 1297-101121- АПФД 06.12.2021
 (идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о работодателе (Заказчике):

1.1. Наименование работодателя (Заказчика): Акционерное общество "Аккорд"
 1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя (Заказчика): 197372, г. Санкт-Петербург, ул. Стародеревенская, д.19, литера А, корпус 4, кв.17

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетель-ства	Действительно до:	Погрешность измерения
Аспиратор ПУ-4Э	6724	С-СП/07-06-2021/69059384	06.06.2022	±5%
Весы лабораторные аналитические ВЛ-224В	D-44.057	С-СП/12-08-2021/86648755	11.08.2022	±0,5 мг; ±1 мг; ±1,5 мг

3. Условия проведения инструментальных измерений:

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

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	Руководство по эксплуатации измерителя массовой концентрации аэрозольных частиц "АЭРОКОН-П" (ЭКИТ 6.830.000 РЭ)
Оценка	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)
	СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания (утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2)

5. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
Основное						
ТРК Охта Молл, г. Санкт-Петербург, Брантовская дорога, д.3; ТРК Жемчужная Плаза, г. Санкт-Петербург, Петергофское шоссе, д. 51А, ФГУП "СКТБ "Технолог", г. Санкт-Петербург, Советский пр., д.33.а; Офис, г. Санкт-Петербург, ул. Стародеревенская д. 19 литера А корпус 4						
5А	Инженер	03.12.2021			2	
Источник вредного фактора: Производственное оборудование						
<i>Сварочный пост (УШМ)</i>						
	Электрокорунд, мг/м³		<1	-/6		20
<i>Среднесменные значения концентрации:</i>						
	Электрокорунд, мг/м³		<1	6	2	
6А	Инженер	03.12.2021			2	

Источник вредного фактора: Производственное оборудование					
<i>Сварочный пост (УШМ)</i>					
	Электрокорунд, мг/м ³		<1	-/6	20
<i>Среднесменные значения концентрации:</i>					
	Электрокорунд, мг/м ³		<1	6	2
7А	Инженер	03.12.2021			2
Источник вредного фактора: Производственное оборудование					
<i>Сварочный пост (УШМ)</i>					
	Электрокорунд, мг/м ³		<1	-/6	20
<i>Среднесменные значения концентрации:</i>					
	Электрокорунд, мг/м ³		<1	6	2

6. Заключение по фактическому уровню вредного и (или) опасного фактора на всех местах проведения его исследований (испытаний) и измерений с указанием итогового класса (подкласса) условий труда вредного и (или) опасного фактора (в соотв. с п. 16 Приложения N1 к Приказу Минтруда России от 24.01.2014 N 33н):

- для 3 рабочих мест №№ 5А, 6А, 7А установлен класс(подкласс) условий труда 2.

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

Никитюк Станислав Михайлович
(Ф.И.О.)

Эксперт по анализу факторов условий труда
(должность)

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

4336
(№ в реестре экспертов)

Руководитель испытательной лаборатории
(должность)

(подпись)

Соболевская Валерия Викторовна
(Ф.И.О.)

конец протокола

Испытательная лаборатория ООО «ЭкоСтар»

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

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

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

(Общество с ограниченной ответственностью "ЭкоСтар", ИНН/КПП 7838035501/780201001, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда - 429 от 26.12.2016г.)



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

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний), измерений и оценки шума

№ 1297-101121- Ш / 06.12.2021
(идентификационный номер) (дата выдачи/регистрации)

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Акционерное общество "Аккорд"

1.2. Контактные данные работодателя (Заказчика) (e-mail): poloskin@accord-systems.ru;
88123363224;

1.3. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 197372, г. Санкт-Петербург, ул. Стародеревенская, д.19, литера А, корпус 4, кв.17

1.4. Место(а) проведения измерений: в соответствии с п. 12.

1.5. Дата(ы) проведения измерений: в соответствии с п. 12.

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетель-ства	Действительно до:	Погрешность измерения
Шумомер- виброметр, анализатор спектра Экофизика 110-А микрофонный предуселитель Р200 №154510; микрофонный капсюль М-201 №0802	БФ150128	С-ГУЦ/30-07-2021/82943662	29.07.2022	±0,7 дБ

3. Условия проведения инструментальных измерений:

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

Результаты калибровки (проверки работоспособности): уровни звукового давления на частотах калибратора, полученные в конце измерений, отличаются от полученных в начале измерений не более чем на 0,3 дБ.

4. Цели проведения измерений: специальная оценка условий труда.

5. Анализ рабочей обстановки:

Перед проведением измерений был проведен анализ рабочей обстановки, в том числе: анализ действия работника, описание рабочей обстановки в течение рабочих дней, включенных в анализ, включая операции, из которых состоит рабочий день (при выборе стратегии измерения на основе рабочих операций). Данные представлены в рабочем журнале.

6. Отклонения от нормальных условий работ/ отклонения в действиях работников во время проведения измерений: Отсутствуют.

7. Нетипичные источники шума: Отсутствуют.

8. События, оказывающие влияние на результаты измерений (потoki воздуха, удары по микрофону, импульсы шума и т.п.): Отсутствуют.

9. Метеорологические условия (ветер, дождь, температура воздуха): _____

10. Положение микрофона и направление его измерительной оси:

Микрофон шумомера закреплён на расстоянии 0,3 м от входного отверстия наружного слухового прохода со стороны уха.

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	ГОСТ ISO 9612-2016. "Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах" (введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 октября 2016 г. N 1481-ст)
	МИ ПКФ-12-006 Однократные прямые измерения уровней звука, звукового давления и ускорения приборами серий ОКТАВА и ЭКОФИЗИКА. Методика выполнения измерений. Приложение к руководству по эксплуатации ПКДУ.411000.001.02 РЭ
Оценка	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)

12. Фактические** и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Уровень звука, дБА	Длительность измерений, мин	u(L _{EX,8h})*, дБА	ПДУ, дБА	Класс условий труда	Время воздействия, мин
Основное								
ТРК Охта Молл, г. Санкт-Петербург, Брантовская дорога, д.3; ТРК Жемчужная Плаза, г. Санкт-Петербург, Петергофское шоссе, д. 51А, ФГУП "СКТБ "Технолог", г. Санкт-Петербург, Советский пр., д.33.а; Офис, г. Санкт-Петербург, ул. Стародеревенская д. 19 литера А корпус 4								
5А	Инженер	03.12.2021					2	
Источник вредного фактора: Производственное оборудование								
Стратегия измерения по ГОСТ ISO 9612-2016: на основе рабочей операции								
	Сварочный пост (Электросварочный аппарат)		67.7; 67.9; 68.0	5;5;5				192
	Сварочный пост (УШМ)		81.5;81.3;81.4	5;5;5				96
	<i>Эквивалентный уровень звука, дБА</i>		74.8		1.12	80	2	
6А	Инженер	03.12.2021					2	
Источник вредного фактора: Производственное оборудование								
Стратегия измерения по ГОСТ ISO 9612-2016: на основе рабочей операции								
	Сварочный пост (Электросварочный аппарат)		67.7; 67.9; 67.7	5;5;5				192
	Сварочный пост (УШМ)		81.1;81.3;81.3	5;5;5				96
	<i>Эквивалентный уровень звука, дБА</i>		74.6		1.12	80	2	
7А	Инженер	03.12.2021					2	
Источник вредного фактора: Производственное оборудование								
Стратегия измерения по ГОСТ ISO 9612-2016: на основе рабочей операции								
	Сварочный пост (Электросварочный аппарат)		67.6; 67.7; 67.6	5;5;5				192
	Сварочный пост (УШМ)		81.2;81.2;81.3	5;5;5				96
	<i>Эквивалентный уровень звука, дБА</i>		74.6		1.12	80	2	

* - стандартная неопределенность измерения в соответствии с ГОСТ ISO 9612

**Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания

13. Заключение по фактическому уровню вредного и (или) опасного фактора на всех местах проведения его исследований (испытаний) и измерений с указанием итогового класса (подкласса) условий труда вредного и (или) опасного фактора (в соотв. с п. 16 Приложения N1 к Приказу Минтруда России от 24.01.2014 N 33н):

- для 3 рабочих мест №№ 5А, 6А, 7А установлен класс(подкласс) условий труда 2.

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

Никитюк Станислав Михайлович
(Ф.И.О.)

Эксперт по анализу факторов условий труда
(должность)

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

4336
(№ в реестре экспертов)

Руководитель испытательной лаборатории
(должность)

(подпись)

Соболевская Валерия Викторовна
(Ф.И.О.)

конец протокола

Испытательная лаборатория ООО «ЭкоСтар»

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

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

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

(Общество с ограниченной ответственностью "ЭкоСтар", ИНН/КПП 7838035501/780201001, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда - 429 от 26.12.2016г.)



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

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний), измерений и оценки локальной вибрации

№ 1297-101121-ВЛ

(идентификационный номер)

06.12.2021

(дата выдачи/регистрации)

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Акционерное общество "Аккорд"

1.2. Контактные данные работодателя (Заказчика) (e-mail): poloskin@accord-systems.ru;
88123363224;

1.3. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 197372, г. Санкт-Петербург, ул. Стародеревенская, д. 19, литера А, корпус 4, кв. 17

1.4. Место(а) проведения измерений: в соответствии с п. 8.

1.5. Дата(ы) проведения измерений: в соответствии с п. 8.

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Шумомер- виброметр, анализатор спектра Экофизика 110-А вибропреобразователь АР2082М-100 №5061	БФ150128	21/11676	29.07.2022	±0,3 дБ

3. Условия проведения инструментальных измерений:

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

Способ крепления акселерометра: ручной адаптер, закрепленный на источнике вибрации с помощью изоляционной ленты.

Масса системы крепления акселерометра 26г, масса акселерометра 18г.

Расположение рук оператор - на источнике вибрации

Угол наклона запястья – от 150-300

Углы в локтевом и плечевом суставах – 300-900

Длительность измерения каждой операции 2 мин.

Место воздействия вибрации – кисть, площадь 170см²

Расположение рук оператора - на источнике вибрации.

Средства снижения вибрации отсутствуют

4. Результаты калибровки (проверки работоспособности измерительного тракта): удовлетворительно.

5. Информация, обусловившая выбор операций, для которых проведены измерения: Измерения проведены для всех ручных машин (объектов обработки), вибрация которых определяет существенную составляющую вибрационной экспозиции за смену.

6. Цели проведения измерений: специальная оценка условий труда.

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001) "Межгосударственный стандарт. Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Требования к проведению измерений на рабочих местах". (введен в действие Приказом Ростехрегулирования от 12.12.2007 N 364-ст.)
	МИ ПКФ-12-006 Однократные прямые измерения уровней звука, звукового давления и ускорения приборами серий ОКТАВА и ЭКОФИЗИКА. Методика выполнения измерений. Приложение к руководству по эксплуатации ПКДУ.411000.001.02 РЭ
Оценка	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)

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

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень, дБ	Неопределенность, дБ*	ПДУ, дБ	Класс условий труда	Время воздействия, мин
Основное							
ТРК Охта Молл, г. Санкт-Петербург, Брантовская дорога, д.3; ТРК Жемчужная Плаза, г. Санкт-Петербург, Петергофское шоссе, д. 51А, ФГУП "СКТБ "Технолог", г. Санкт-Петербург, Советский пр., д.33.а; Офис, г. Санкт-Петербург, ул. Стародеревенская д. 19 литера А корпус 4							
5А	Инженер	03.12.2021				2	
Источник вредного фактора: Производственное оборудование							
	<i>Сварочный пост (УШМ)</i>						96
	Корректированный уровень виброускорения (ось X)		122.5;122.6;122.4				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Y)		121.4;121.6;121.4				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Z)		121.8;121.7;121.8				
	<i>Эквивалентный корректированный уровень виброускорения:</i>						
	ОСЬ X		113.8	0.1	126	2	
	ОСЬ Y		112.7	0.1	126	2	
	ОСЬ Z		113		126	2	
6А	Инженер	03.12.2021				2	
Источник вредного фактора: Производственное оборудование							
	<i>Сварочный пост (УШМ)</i>						96
	Корректированный уровень виброускорения (ось X)		122.5;122.5;122.4				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Y)		121.4;121.5;121.4				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Z)		121.7;121.7;121.8				
	<i>Эквивалентный корректированный уровень виброускорения за 8-часовой рабочий день:</i>						
	ОСЬ X		115.5		126	2	
	ОСЬ Y		114.4		126	2	
	ОСЬ Z		114.7		126	2	
7А	Инженер	03.12.2021				2	
Источник вредного фактора: Производственное оборудование							
	<i>Сварочный пост (УШМ)</i>						96
	Корректированный уровень виброускорения (ось X)		122.5;122.6;122.7				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Y)		121.7;121.6;121.7				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Z)		121.8;121.7;121.9				

	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения за 8-часовой рабочий день:						
	ОСЬ X		115.6	0.1	126	2	
	ОСЬ Y		114.7		126	2	
	ОСЬ Z		114.8	0.1	126	2	

* - стандартная неопределенность измерения

** Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания

9. Заключение по фактическому уровню вредного и (или) опасного фактора на всех местах проведения его исследований (испытаний) и измерений с указанием итогового класса (подкласса) условий труда вредного и (или) опасного фактора (в соотв. с п. 16 Приложения N1 к Приказу Минтруда России от 24.01.2014 N 33н):

- для 3 рабочих мест №№ 5А, 6А, 7А установлен класс(подкласс) условий труда 2.

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

Никитюк Станислав Михайлович
(Ф.И.О.)

Эксперт по анализу факторов условий труда
(должность)

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

4336
(№ в реестре экспертов)

Руководитель испытательной лаборатории
(должность)

(подпись)

Соболевская Валерия Викторовна
(Ф.И.О.)

конец протокола

Испытательная лаборатория ООО «ЭкоСтар»

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

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

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

(Общество с ограниченной ответственностью "ЭкоСтар", ИНН/КПП 7838035501/780201001, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда - 429 от 26.12.2016г.)



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

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ

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

1297-101121-

№ ТМ/ТЖ
(идентификационный номер)

06.12.2021

(дата выдачи/регистрации)

1. Сведения о работодателе (Заказчике):

1.1. Наименование работодателя: Акционерное общество "Аккорд"

1.2. Контактные данные работодателя (Заказчика) (e-mail): poloskin@accord-systems.ru;
88123363224;

1.3. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 197372, г.Санкт-Петербург, ул.Стародеревенская, д.19, литера А, корпус 4, кв.17

1.4. Место(а) проведения измерений: в соответствии с п. 7.

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

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Динамометр ДС-200	02419	С-СП/14-05-2021/63552798	13.05.2022	±3%
Рулетка измерительная металлическая ЕХ10/5	222	С-СП/03-09-2021/91486001	02.09.2022	± 0.15;± 0.2;± 0.3;± [0,3+0,15(L-1)]
Секундомер механический СОСпр-26-2-000	4160	С-СП/17-05-2021/63911278	16.05.2022	±1,8 с
Угломер с нониусом типа 4	5610	С-СП/19-07-2021/80429060	18.07.2022	±10'

3. Условия проведения инструментальных измерений:

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

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

5. Цели проведения измерений: специальная оценка условий труда.

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018 «Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда»
Оценка	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)

7. Фактические* и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
Основное						
ТРК Охта Молл, г. Санкт-Петербург, Брантовская дорога, д.3; ТРК Жемчужная Плаза, г. Санкт-Петербург, Петергофское шоссе, д. 51А, ФГУП "СКТБ "Технолог", г. Санкт-Петербург, Советский пр., д.33.а; Офис, г. Санкт-Петербург, ул. Стародеревенская д. 19 литера А корпус 4						
5А	Инженер (м)	03.12.2021			2	100
Краткое описание выполняемой работы: В соответствии с должностной инструкцией						
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 5000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		132	до 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 46000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		132	до 25000	1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		8	до 30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		2	до 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		360	до 870	2	
	2.3.1. С рабочей поверхности		264	до 870	2	
	2.3.2. С пола		96	до 435	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке		115	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		572	до 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кг·с				-	
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 36000	1	
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 70000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		12000	до 100000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		12000	до 100000	1	
	5. Рабочая поза, % смены				2	
	5.1. Свободная		30	-		
	5.2. Стоя		50	до 60		
	5.3. Неудобная		20	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)		88	до 100	2	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		0.5	до 8	1	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		0.5	до 8	1	
6А	Инженер (м)	03.12.2021			2	100
Краткое описание выполняемой работы: В соответствии с должностной инструкцией						
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 5000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние		162	до 25000	1	

	от 1 м до 5 м					
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 46000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		162	до 25000	1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		8	до 30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		2	до 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		460	до 870	2	
	2.3.1. С рабочей поверхности		324	до 870	2	
	2.3.2. С пола		136	до 435	2	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке		140	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		561	до 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс·с				-	
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 36000	1	
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 70000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		16200	до 100000	1	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		16200	до 100000	1	
	5. Рабочая поза, % смены				2	
	5.1. Свободная		30	-		
	5.2. Стоя		50	до 60		
	5.3. Неудобная		20	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)		80	до 100	2	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		0.5	до 8	1	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		0.5	до 8	1	
7А	Инженер (м)	03.12.2021			2	100
Краткое описание выполняемой работы: В соответствии с должностной инструкцией						
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 5000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		162	до 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 46000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		162	до 25000	1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		8	до 30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		2	до 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		460	до 870	2	

2.3.1. С рабочей поверхности		324	до 870	2	
2.3.2. С пола		136	до 435	2	
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
3.1. При локальной нагрузке		140	до 40000	1	
3.2. При региональной нагрузке		649	до 20000	1	
4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс·с				-	
4.1. Одной рукой		не характерен	до 36000	1	
4.2. Двумя руками		не характерен	до 70000	1	
4.3. С участием мышц корпуса и ног		12000	до 100000	1	
4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		12000	до 100000	1	
5. Рабочая поза, % смены			-	2	
5.1. Свободная		30	-		
5.2. Стоя		50	до 60		
5.3. Неудобная		20	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)		82	до 100	2	
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
7.1. По горизонтали		0.5	до 8	1	
7.2. По вертикали		не характерен	до 2.5	1	
7.3. Суммарное перемещение		0.5	до 8	1	

*Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания

8. Заключение по фактическому уровню вредного и (или) опасного фактора на всех местах проведения его исследований (испытаний) и измерений с указанием итогового класса (подкласса) условий труда вредного и (или) опасного фактора (в соотв. с п. 16 Приложения N1 к Приказу Минтруда России от 24.01.2014 N 33н):

- для 3 рабочих мест №№ 5А, 6А, 7А установлен класс(подкласс) условий труда 2.

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

Никитюк Станислав Михайлович
(Ф.И.О.)

Эксперт по анализу факторов условий труда
(должность)

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

4336
(№ в реестре экспертов)

Руководитель испытательной лаборатории
(должность)

(подпись)

Соболевская Валерия Викторовна
(Ф.И.О.)

конец протокола

Испытательная лаборатория ООО «ЭкоСтар»

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

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

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

(Общество с ограниченной ответственностью "ЭкоСтар", ИНН/КПП 7838035501/780201001, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда - 429 от 26.12.2016г.)



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

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний), измерений и оценки ультрафиолетового излучения

№ 1297-101121- УФ
(идентификационный номер)

06.12.2021

(дата выдачи/регистрации)

1. Сведения о работодателе (Заказчике):

1.1. Наименование работодателя (Заказчика): Акционерное общество "Аккорд"

1.2. Контактные данные работодателя (Заказчика) (e-mail): poloskin@accord-systems.ru;
38123363224;

1.3. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 197372, г. Санкт-Петербург, ул. Стародеревенская, д.19, литера А, корпус 4, кв.17

1.4. Место(а) проведения измерений: в соответствии с п. 7.

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

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
УФ-радиометр Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (13)	13451	С-СП/11-08-2021/86239981	10.08.2022	± 10%

3. Условия проведения инструментальных измерений:

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

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

5 Цели проведения измерений: специальная оценка условий труда.

6. Используемые нормативные документы:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	МИ УФ.ИНТ-12.01-2018 (ФР 1.37.2019.32434) Методика измерения параметров ультрафиолетового излучения для целей специальной оценки условий труда
Оценка	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)

7. Фактические** и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Результаты измерений	Факт. уровень	U095*	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, мин
Основное								
ТРК Охта Молл, г. Санкт-Петербург, Брантовская дорога, д.3; ТРК Жемчужная Плаза, г. Санкт-Петербург, Петергофское шоссе, д. 51А, ФГУП "СКТБ "Технолог", г. Санкт-Петербург, Советский пр., д.33.а; Офис, г. Санкт-Петербург, ул. Стародеревенская д. 19 литера А корпус 4								
5А	Инженер	03.12.2021					2	
Сварочный пост (Электросварочный аппарат)								192
	Интенсивность ультрафиоле-		0.5;0.4;0.4	0.4	0.1	---	---	

	того излучения УФ-В (h = (0.5-1.0) м), Вт/м2							
	Интенсивность ультрафиолетового излучения УФ-В (h = 1.5 м), Вт/м2		0.5;0.5;0.5	0.5	0	---	---	
	Интенсивность ультрафиолетового излучения УФ-С (h = (0.5-1.0) м), Вт/м2		0.4;0.4;0.5	0.4	0.1	---	---	
	Интенсивность ультрафиолетового излучения УФ-С (h = 1.5 м), Вт/м2		0.5;0.4;0.5	0.5	0.1	---	---	
	Интенсивность ультрафиолетового излучения (УФ-В + УФ-С), Вт/м2			1		1	2	
6А	Инженер	03.12.2021					2	
<i>Сварочный пост (Электросварочный аппарат)</i>								192
	Интенсивность ультрафиолетового излучения УФ-В (h = (0.5-1.0) м), Вт/м2		0.5;0.4;0.5	0.5	0.1	---	---	
	Интенсивность ультрафиолетового излучения УФ-В (h = 1.5 м), Вт/м2		0.5;0.5;0.5	0.5	0	---	---	
	Интенсивность ультрафиолетового излучения УФ-С (h = (0.5-1.0) м), Вт/м2		0.4;0.4;0.5	0.4	0.1	---	---	
	Интенсивность ультрафиолетового излучения УФ-С (h = 1.5 м), Вт/м2		0.5;0.4;0.5	0.5	0.1	---	---	
	Интенсивность ультрафиолетового излучения (УФ-В + УФ-С), Вт/м2			1		1	2	
7А	Инженер	03.12.2021					2	
<i>Сварочный пост (Электросварочный аппарат)</i>								192
	Интенсивность ультрафиолетового излучения УФ-В (h = (0.5-1.0) м), Вт/м2		0.5;0.4;0.4	0.4	0.1	---	---	
	Интенсивность ультрафиолетового излучения УФ-В (h = 1.5 м), Вт/м2		0.5;0.5;0.5	0.5	0	---	---	
	Интенсивность ультрафиолетового излучения УФ-С (h = (0.5-1.0) м), Вт/м2		0.4;0.4;0.5	0.4	0.1	---	---	
	Интенсивность ультрафиолетового излучения УФ-С (h = 1.5 м), Вт/м2		0.5;0.4;0.5	0.5	0.1	---	---	
	Интенсивность ультрафиолетового излучения (УФ-В + УФ-С), Вт/м2			1		1	2	

*U0.95 - расширенная неопределенность (P=0.95).

** Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания

8. Заключение по фактическому уровню вредного и (или) опасного фактора на всех местах проведения его исследований (испытаний) и измерений с указанием итогового класса (под-класса) условий труда вредного и (или) опасного фактора (в соотв. с п. 16 Приложения N1 к Приказу Минтруда России от 24.01.2014 N 33н):

- для 3 рабочих мест №№ 5А, 6А, 7А установлен класс(подкласс) условий труда 2.

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

Никитюк Станислав Михайлович
(Ф.И.О.)

Эксперт по анализу факторов условий труда
(должность)

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

4336

(№ в реестре экс-
пертов)

Руководитель испыта-
тельной лаборатории
(должность)

(подпись)

Соболевская Валерия Викторовна
(Ф.И.О.)

конец протокола

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА
по результатам специальной оценки условий труда

№ 1297-1011213Э 06.12.2021
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
- приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению»,
- приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 05/11-ОТ от 11.11.2021 проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:
Акционерное общество "Аккорд"; Адрес: 197372, г. Санкт-Петербург, ул. Стародеревенская, д.19, литера А, корпус 4, кв.17

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 1297-101121 от 10.11.2021 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

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

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:
Соболевская Валерия Викторовна (№ в реестре: 4336)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 19

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

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

1. Генеральный директор (1 чел.);

2. Руководитель технического отдела (1 чел.);

3. Руководитель технического отдела (1 чел.);

4. Руководитель технического отдела (1 чел.);

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

5А. Инженер (1 чел.);

6А. Инженер (1 чел.);

7А. Инженер (1 чел.);

8А. Инженер (1 чел.);

9А. Инженер (1 чел.);

10А. Инженер (1 чел.);

11А. Инженер (1 чел.);

12А. Инженер (1 чел.);

13А. Инженер (1 чел.);

14А. Инженер (1 чел.);

15А. Инженер (1 чел.);

16А. Инженер (1 чел.);

17А. Инженер (1 чел.);

18А. Инженер (1 чел.);

19А. Инженер (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 19

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

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

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

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

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

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

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

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

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель испытательной
лаборатории

Соболевская Валерия Викторовна
(Ф.И.О.)

4336
(№ в реестре
экспертов)

(должность)

(подпись)