

Договор
№ 09/01/2023/01
от 09.01.2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



(подпись)

Ретц Олег
Роландович
(фамилия, инициалы)

«08» февраля 2023 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 654410)

**в Акционерном обществе «Атлас
Копко»**

(полное наименование работодателя)

141402, Московская область, город Химки, Вашутинское шоссе, дом 15
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7710218759

(ИНН работодателя)

504701001

(КПП работодателя)

1027739719336

(ОГРН работодателя)

46.62

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:



(подпись)

Гавриков Евгений Борисович
(Ф.И.О.)

08.02.2023
(дата)

(подпись)

Старцева Оксана Федоровна
(Ф.И.О.)

08.02.2023
(дата)

Акционерное общество «Атлас Копко» (полное наименование работодателя)				
141402, Московская область, город Химки, Вашутинское шоссе, дом 15; Цибулин Владимир Анатольевич; info@atlascopco.com (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работода- теля	Код работода- теля по ОКПО	Код органа государ- ственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
7710218759	45857301	4210011	46.62	46483000

ПРОТОКОЛ № _____

ЗАСЕДАНИЯ КОМИССИИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА (СОУТ)

«08» февраля 2023 г.

На основании ст. 214 Трудового кодекса РФ и в соответствии с 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», согласно договора № 09/01/2023/01 от 09.01.2023 в Акционерном обществе «Атлас Копко» была проведена специальная оценка условий труда на 1 рабочем месте.

Рассмотрев заключение эксперта № 1-АОК от 13.01.2023 г., комиссия по СОУТ согласна, что идентификация и изменения проведены в соответствии с Классификатором вредных и (или) опасных производственных факторов и считает работу по специальной оценке условий труда завершенной.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Специалист по охране труда
(должность)

(подпись)

Ретц Олег Роландович
(Ф.И.О.)

08.02.2023
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель группы специали-
стов по технической под-
держке
(должность)

(подпись)

Гавриков Евгений Борисович
(Ф.И.О.)

08.02.2023
(дата)

Руководитель

Старцева Оксана Федоровна

08.02.2023

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью «ЦентрПрофОценка»

(полное наименование организации)

2. 121596, Россия, город Москва, ул. Горбунова, дом 2, строение 3, этаж 5, помещение II, комната 37; 8 (495) 968 71 15; 9687115@mail.ru

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

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 560

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 13.11.2018

5. ИНН 7731399200

6. ОГРН организации 1187746196000

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.21HM41	04 октября 2018 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	13.01.2023	Михеев Василий Юрьевич	Эксперт	003 0008257	19 января 2021 г.	5661

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	13.01.2023	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой "ДС-200"	23226-02	01266	26.10.2023
2	13.01.2023	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный АЦД модификация АЦД/1У-0,1/И-2	67638-17	8291	13.12.2023
3	13.01.2023	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный АЦД модификация АЦД/1У-2/И-2	67638-17	8292	13.12.2023
4	13.01.2023	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные: ТВ: ТВ-S-60.2-T1	48166-13	19702	19.07.2023
5	13.01.2023	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные настольные МК-32.2-A21 (RI)	55369-13	248328	19.07.2023
6	13.01.2023	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-16	414569	20.12.2023
7	13.01.2023	Тяжесть трудового процесса	СУМ - Угломер с нониусом	67115-17	42227	08.08.2023
8	13.01.2023	Тяжесть трудового процесса	Линейка измерительная металлическая ГОСТ 427-75	20048-05	21205857	01.11.2023
9	13.01.2023	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метео-	32014-11	588122	29.02.2024

Общество с ограниченной ответственностью «ЦентрПрофОценка»; 121596, Россия, город Москва, ул. Горбунова, дом 2, строение 3, этаж 5, помещение II, комната 37; Регистрационный номер - 560 от 13.11.2018	
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>	
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HM41	Дата получения 04.10.2018
	Дата окончания бессрочно

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

№ 1-АОК 13.01.2023
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 13.01.2023 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

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

121596, Россия, город Москва, ул. Горбунова, дом 2, строение 3, этаж 5, помещение II, комната 37; 8 (495) 968 71 15; 9687115@mail.ru

(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): 560

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 13.11.2018

ИНН организации 7731399200

ОГРН организации 1187746196000

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.21HM41	04.10.2018	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 № 09/01/2023/01 от 09.01.2023 г. с *Аксио-*

нерное общество «Атлас Копко» мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Михеев Василий Юрьевич; регистрационный номер 5661 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 1 рабочих местах.

В процессе проведения процедуры идентификации:

а) учтены:

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

б) изучены:

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

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

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

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

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

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

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

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
112	Специалист сервисного центра	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	-	В течение смены В течение смены

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

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

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Рабочие места, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ отсутствуют.							

Заключение:

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

- выявлено 0 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- выявлено 1 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:

5661

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Михеев Василий Юрьевич
(Ф.И.О.)


13.01.2023
(дата)

Рассмотрев результаты идентификации (протокол заседания комиссии по проведению СОУТ от _____ № _____), овеществлённые в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила **УТВЕРДИТЬ** результаты идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Специалист по охране труда

(должность)


(подпись)

Ретц Олег Роландович

(Ф.И.О.)

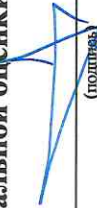
08.01.2023
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель группы специалистов по

технической поддержке

(должность)


(подпись)

Гавриков Евгений Борисович

(Ф.И.О.)

08.01.2023
(дата)

Руководитель

(должность)


(подпись)

Старцева Оксана Федоровна

(Ф.И.О.)

08.01.2023
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «ЦентрПрофОценка»; 121596, Россия, город Москва, ул. Горбунова, дом 2, строение 3, этаж 5, помещение II, комната 37; Регистрационный номер - 560 от 13.11.2018 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21HM41	04.10.2018	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 2-АОК 13.01.2023
(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» № 1-СОУТ/0110 от 01.10.2021

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Акционерное общество «Атлас Копко»; Адрес: 141402, Московская область, город Химки, Вашутинское шоссе, дом 15

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 09/01/2023/01 от 09.01.2023

привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью «ЦентрПрофОценка»; 121596, Россия, город Москва, ул. Горбунова, дом 2, строение 3, этаж 5, помещение II, комната 37; Регистрационный номер - 560 от 13.11.2018

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

Михеев Василий Юрьевич (№ в реестре: 5661)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 1

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

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

112. Специалист сервисного центра (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 1

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:

5661
(№ в реестре
экспертов)

Эксперт
(должность)


(подпись)

Михеев Василий Юрьевич
(Ф.И.О.)



Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Атлас Копко»

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1		класс 2		класс 3		класс 4
			4	5	6	7	8	9	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	1	1	0	1	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	1	1	0	1	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													Итого	Нет	Нет	Нет	Нет									
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли/пыль/шум	вибрация локальная	вибрация общая	ультразвук воздушный	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неонизирующее излучение	низизирующее излучение	параметры микроклимата						параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итого	Нет	Нет	Нет	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	Итого	Нет	Нет	Нет	Нет
112	Специалист сервисного центра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Итого	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 13.01.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Специалист по охране труда _____
(должность)

Ретц Олег Роландович _____
(ф.и.о.)

08.02.2023 _____
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель группы специалистов по
технической поддержке

(должность)



(подпись)

Гавриков Евгений Борисович

(Ф.И.О.)

08.02.2023

(дата)

Руководитель

(должность)



(подпись)

Старцева Оксана Федоровна

(Ф.И.О.)

08.02.2023

(дата)

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

5661

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Михеев Василий Юрьевич

(Ф.И.О.)

13.04.2023

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Атлас Копко»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1 Отделение компрессорного оборудования	2 Мероприятия не предусмотрены	3 -	4 -	5 -	6 -

Дата составления: 13.01.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Специалист по охране труда
(должность)


(подпись)

Ретц Олег Роландович
(ф.и.о.)

08.01.2023
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель группы специалистов по
технической поддержке

(должность)


(подпись)

Гавриков Евгений Борисович
(ф.и.о.)

08.01.2023
(дата)

Руководитель
(должность)


(подпись)

Старцева Оксана Федоровна
(ф.и.о.)

08.01.2023
(дата)

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

5661

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Михеев Василий Юрьевич
(ф.и.о.)

13.01.2023
(дата)

Акционерное общество «Атлас Копко» (полное наименование работодателя)				
141402, Московская область, город Химки, Вашутинское шоссе, дом 15; Цибулин Владимир Анатольевич; info@atlascopco.com (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 2	Код территории по ОКТМО
7710218759	45857301	4210011	46.62	46483000

КАРТА № 112
специальной оценки условий труда

Специалист сервисного центра
(наименование профессии (должности) работника)

26541
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отделение компрессорного оборудования
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:

042-184-053 20

Строка 022. Используемое оборудование: Ручной инструмент (слесарный и измерительный инструмент), ГПМ (грузоподъемный механизм), компьютер

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	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	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	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - да; возможность применения труда инвалидов - да;

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

Дата составления: 13.01.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Специалист по охране труда
(должность)

(подпись)

Ретц Олег Роландович
(Ф.И.О.)

08.02.2023
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель группы специалистов по технической поддержке
(должность)

(подпись)

Гавриков Евгений Борисович
(Ф.И.О.)

08.02.2023
(дата)

Руководитель
(должность)

(подпись)

Старцева Оксана Федоровна
(Ф.И.О.)

08.02.2023
(дата)

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

5661
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Михеев Василий Юрьевич
(Ф.И.О.)

13.01.2023
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

Карта СОУТ № 112

Стр. 2 из 3


(подпись)

Кузнецов Сергей Викторович
(Ф.И.О. работника)

08.02.2023
(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)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)



Общество с ограниченной ответственностью «ЦентрПрофОценка»; 121596, Россия, город Москва, ул. Горбунова, дом 2, строение 3, этаж 5, помещение II, комната 37; Регистрационный номер - 560 от 13.11.2018

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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HM41	Дата получения 04.10.2018	Дата окончания бессрочно
---	------------------------------	-----------------------------

УТВЕРЖДАЮ

Эксперт


Михеев Василий
Юрьевич

Дата: 13.01.2023

**ПРОТОКОЛ
измерений показателей тяжести трудового процесса**

№ 112-АОК- ТМ
(идентификационный номер протокола)

1. Сведения о дате измерения и оформления протокола:

1.1. Дата проведения измерений: 13.01.2023

1.2. Дата оформления протокола: 13.01.2023

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Акционерное общество «Атлас Копко»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 141402, Московская область, город Химки, Вашутинское шоссе, дом 15

2.3. Наименование структурного подразделения: Отделение компрессорного оборудования

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 112

3.2. Наименование рабочего места: Специалист сервисного центра

3.3. Код по ОК 016-94: 26541

3.4. Пол работника: мужской

4. Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Динамометр становой "ДС-200"	01266	С-МА/27-10-2022/19758 5634, выдал ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА"	27.10.2022-26.10.2023	±3%	25±10 °С
2	Динамометр электронный АЦД модификация АЦД/1У-0,1/1И-2	8291	С-ВЮМ/14-12-2022/20817 3399, выдал ООО "ТЕСТИНТ ЕХ"	14.12.2022-13.12.2023	±0,45%	+15...+25 °С
3	Динамометр электронный АЦД модификация АЦД/1У-2/1И-2	8292	С-ВЮМ/14-12-2022/20817 3400, выдал ООО "ТЕСТИНТ ЕХ"	14.12.2022-13.12.2023	±0,45%	+15...+25 °С
4	Весы электронные: ТВ: ТВ-S-60.2-T1	19702	С-ГЯК/20-07-2022/17191 5586, выдал ООО "Вессервис"	20.07.2022-19.07.2023	Точность 10/20г	Диапазон рабочих температур от -20 до +40 °С; Относительная влажность воздуха при

						температуре + 25 °С, не более 90 %; Диапазон атмосферного давления, кПа от 84,0 до 106,7
5	Весы электронные настольные МК-32.2-A21 (RI)	248328	С-ГЯК/11-07-2022/171915585, выдал ООО "Вессервис"	20.07.2022-19.07.2023	Точность 0,5/1 г	Диапазон рабочих температур от -10 до +40 °С; Относительная влажность воздуха при температуре +25°С, не более 90 %; Диапазон атмосферного давления, кПа от 84,0 до 106,7;
6	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	414569	С-МА/21-12-2022/210143486, выдал ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА"	21.12.2022-20.12.2023	±9,6*10-6 с; 0 ... 9 ч 59 мин 59,99 с	Температура -10 ... 50 °С
7	5УМ - Угломер с нониусом	42227	СТТ/09-08-2022/177326026, выдал ФБУ "РОСТЕСТ-Москва"	09.08.2022-08.08.2023	± 0,5; Диапазон измерения, 0 – 180°	Температура окружающей среды от +10 до +40 °С и относительная влажности воздуха не более 80% при температуре 25 °С.
8	Линейка измерительная металлическая ГОСТ 427-75	21205857	С-ТТ/02-11-2022/198645320, выдал ФБУ "Ростест-Москва"	02.11.2022-01.11.2023		температура от -10 до +40 °С; влажность не более 98%

5. Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М", в комплекте с шаровым термометром (Сфера Вернона)	588122	А/01-03-2022/136852257, выдал ФГУП "Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений"	01.03.2022-29.02.2024	±0,2 °С; ±3,0 %; ± (0,05 +0,05V) - для 0.1-1 м/с, ± (0,1+ 0,05V)- для 1-20 м/с; ±0,13 кПа	Условия эксплуатации измерительно-индикаторного блока-Диапазон температуры окружающего воздуха, оС от -20 до +55; Относительная влажность воздуха при 25 °С, % до 90; Условия эксплуатации сенсометрического щупа- Диапазон температуры окружающего воздуха, оС от -

						40 до +85; Относительная влажность воздуха при 25 °С, % до 97;
--	--	--	--	--	--	--

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018 Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда

7. Измеряемые показатели и методы контроля (СИ, НД):

№	Наименование показателя тяжести трудового процесса	№ СИ из п.4	№ НД из п.6	Дата измерения
1	Физическая динамическая нагрузка	1, 2, 3	1	13.01.2023
2	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную	4, 5	1	13.01.2023
3	Стереотипные рабочие движения	6	1	13.01.2023
4	Статическая нагрузка	4, 5, 6	1	13.01.2023
5	Рабочая поза	6, 7	1	13.01.2023
6	Наклоны корпуса	7	1	13.01.2023
7	Перемещения работника в пространстве	8	1	13.01.2023

Примечание: дата измерения заполняется в случае измерений в разные даты по различным показателям (по умолчанию - прочерк).

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. N 2

9. Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	t, °С	p, мм.рт.ст.	v, м/с	φ, %
1	Внутри помещения	22	766	0.01	51

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; φ - относительная влажность.

10. Сведения об измерениях по показателям тяжести трудового процесса:

Показатели тяжести трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ (для мужчин)	Отклонение	КУТ
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену)					
1.1. Региональная нагрузка при перемещении груза на расстояние до 1 м, кг·м	0	-	до 5000	-	1
1.2. Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м, кг·м	0	-	до 25000	-	1
1.3. Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние более 5 м, кг·м	60	-	до 46000	-	1
1.4. Суммарная физическая динамическая нагрузка, кг·м	60	-	до 46000	-	1
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)	0	-	до 30	-	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	0	-	до 15	-	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	0	-	до 435	-	1
2.3.1. С рабочей поверхности	0	-	до 870	-	1
2.3.2. С пола	0	-	до 435	-	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц					
3.1. При локальной нагрузке	1330	-	до 40000	-	1
3.2. При региональной нагрузке	2400	-	до 20000	-	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с					
4.1. Одной рукой	0	-	до 36000	-	1
4.2. Двумя руками:	0	-	до 70000	-	1

Показатели тяжести трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ (для мужчин)	Отклонение	КУТ
4.3. С участием мышц корпуса и ног	0	-	до 100000	-	1
4.4. Суммарная статическая нагрузка	0	-	до 36000	-	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены				-	2
5.1. Свободная	50	-	-	-	
5.2. Стоя	50	-	до 60	-	
5.3. Неудобная	0	-	до 25	-	
5.4. Фиксированная	0	-	до 25	-	
5.5. Вынужденная	0	-	-	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	0	-	до 60	-	
6. Наклоны корпуса					
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	0	-	до 100	-	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км					
7.1. По горизонтали	3.5	-	до 8	-	1
7.2. По вертикали	0	-	до 2.5	-	1
7.3. Суммарное перемещение	3.5	-	до 8	-	1

Условные обозначения: ПДУ – предельно-допустимое значение показателя тяжести; U095 – приписанное значение расширенной неопределенности; КУТ – класс условий труда.

Результаты расчета показателей тяжести трудового процесса:

1. Физическая динамическая нагрузка, кг·м:

- при перемещении груза на расстояние более 5 м: $1 \times 20 \times 3 = 60$; $X(T_0) = 60$;

- общая физическая динамическая нагрузка: $0 + 0 + 60 = 60$.

3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену):

- при локальной нагрузке: $1 \times 220 + 3 \times 370 = 1330$; $X(T_0) = 1330$;

- при региональной нагрузке: $2 \times 420 + 3 \times 520 = 2400$; $X(T_0) = 2400$.

5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня), % смены:

- свободная: $X(T_0) = 50$; - стоя: $X(T_0) = 50$.

7. Перемещения работника в пространстве, км:

- по горизонтали: $0.001 \times 150 \times 10 + 0.001 \times 10 \times 200 = 3.5$; $X(T_0) = 3.5$.

11. Сведения о лицах проводивших измерения:

№	Ф.И.О.	Должность	№ показателя из п.7 (прочерк – все показатели)
1	Михеев Василий Юрьевич	Эксперт	-

12. Заключение.

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;

- класс (подкласс) условий труда - 2

13. Подписи лиц, проводивших измерения:


(подпись)

Михеев Василий Юрьевич
(Ф.И.О.)

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

5661
(№ в реестре)

Эксперт
(Должность)


(подпись)

Михеев Василий Юрьевич
(Ф.И.О.)

Протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения испытательной лаборатории.

Окончание протокола



Общество с ограниченной ответственностью «ЦентрПрофОценка»; 121596, Россия, город Москва, ул. Горбунова, дом 2, строение 3, этаж 5, помещение II, комната 37; Регистрационный номер - 560 от 13.11.2018

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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HM41	Дата получения 04.10.2018	Дата окончания бессрочно
---	------------------------------	-----------------------------

УТВЕРЖДАЮ

Эксперт

 Михеев Василий
Юрьевич

Дата: 13.01.2023

ПРОТОКОЛ
измерений показателей напряженности трудового процесса

№ 112-АОК-Н
(идентификационный номер протокола)

1. Сведения о дате измерения и оформления протокола:

1.1. Дата проведения измерений: 13.01.2023

1.2. Дата оформления протокола: 13.01.2023

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Акционерное общество «Атлас Копко»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 141402, Московская область, город Химки, Васьютинское шоссе, дом 15

2.3. Наименование структурного подразделения: Отделение компрессорного оборудования

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 112

3.2. Наименование рабочего места: Специалист сервисного центра

3.3. Код по ОК 016-94: 26541

4. Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	414569	С-МА/21-12-2022/210143486, выдал ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА"	21.12.2022-20.12.2023	$\pm 9,6 \cdot 10^{-6}$ с; 0 ... 9 ч 59 мин 59,99 с	Температура - 10 ... 50 °С

5. Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М", в комплекте с шаровым термометром (Сфера Вернона)	588122	А/01-03-2022/136852257, выдал ФГУП "Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений"	01.03.2022-29.02.2024	$\pm 0,2$ °С; $\pm 3,0$ %; $\pm (0,05 + 0,05V)$ - для 0.1-1 м/с; $\pm (0,1 + 0,05V)$ - для 1-20 м/с; $\pm 0,13$ кПа	Условия эксплуатации измерительно-индикаторного блока-Диапазон температуры окружающего воздуха, оС от -20 до +55; Относительная влажность воздуха при 25 °С, % до 90; Условия эксплуатации сенсометрического шупа-Диапазон

						температуры окружающего воздуха, оС от -40 до +85; Относительная влажность воздуха при 25 °С, % до 97;
--	--	--	--	--	--	---

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	МИ НТП.ИНТ-17.01-2018 Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда

7. Измеряемые показатели и методы контроля (СИ, НД):

№	Наименование показателя напряженности трудового процесса	№ СИ из п.4	№ НД из п.6	Дата измерения
1	Плотность сигналов и сообщений в среднем за 1 час работы	1	1	13.01.2023
2	Число производственных объектов одновременного наблюдения	-	1	13.01.2023
3	Работа с оптическими приборами	1	1	13.01.2023
4	Нагрузка на голосовой аппарат	1	1	13.01.2023
5	Нагрузка на слуховой анализатор	1	1	13.01.2023
6	Длительность сосредоточенного наблюдения	1	1	13.01.2023
7	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания	-	1	13.01.2023
8	Монотонность производственной обстановки	1	1	13.01.2023

Примечание: дата измерения заполняется в случае измерений в разные даты по различным показателям (по умолчанию - прочерк).

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. N 2

9. Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	t, °С	p, мм.рт.ст.	υ, м/с	φ, %
1	Территория	22	748	0.01	45

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; φ - относительная влажность.

10. Сведения об измерениях по показателям напряженности трудового процесса:

№ п/п	Показатели напряженности трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ	Отклонение	КУТ
1	Сенсорные нагрузки					
1.1	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы	0	-	до 175	-	1
1.2	Число производственных объектов одновременного наблюдения	0	-	до 10	-	1
1.3	Работа с оптическими приборами (% времени смены)	0	-	до 50	-	1
1.4	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	16	-	до 20	-	1
1.5	Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)	80	-	более 70	-	2
1.6	Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	0	-	до 50	-	1
2	Монотонность нагрузок					
2.1	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	0	-	более 6	-	1
2.2	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	0	-	менее 80	-	1
2.3	Время активного наблюдения за ходом производственного процесса (час)	0	-	более 0.8	-	1

Условные обозначения: ПДУ – предельно-допустимое значение показателя напряженности; U095 – приписанное значение расширенной неопределенности; КУТ – класс условий труда.

Результаты расчета показателей напряженности трудового процесса:

Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное кол-во часов, наговариваемое в неделю):

- результат измерения: $4 + 3 + 3 + 3 + 3 = 16.0$; $X(T_0) = 16.0 \pm$, $k=2$ ($p=95\%$)

Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов): результат экспертной оценки: 80 %

11. Сведения о лицах проводивших измерения:

№	Ф.И.О.	Должность	№ показателя из п.7 (прочерк – все показатели)
1	Михеев Василий Юрьевич	Эксперт	-

12. Заключение.

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

13. Подписи лиц, проводивших измерения:


(подпись) _____ Михеев Василий Юрьевич
(Ф.И.О.)

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

_____ 5661 _____ Эксперт _____ Михеев Василий Юрьевич
(№ в реестре) (Должность) (подпись) (Ф.И.О.)

Окончание протокола



