

Договор
№ 07/04/2023/01
от 07.04.2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда


(подпись)

Ретц О.Р.
(фамилия, инициалы)

«04» июля 2023 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 707173)

**в Акционерном обществе "Атлас
Копко"**

(полное наименование работодателя)

141402, Московская область, город Химки, Вашутинское шоссе, дом 15;
620100, Екатеринбург, Сибирский тракт 12, стр. 2; 603132, г. Нижний Новго-
род, ул. Правдинская, д. 11; 193091, г. Санкт-Петербург, Октябрьская наб.,
10/1; 680009, г. Хабаровск, улица Промышленная, 20М, офис 22; 141402, Мос-
ковская обл., г. Химки, Вашутинское шоссе, 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)

(подпись)

Кашич А.А.
(Ф.И.О.)

04.07.2023
(дата)

Старцева О.Ф.
(Ф.И.О.)

04.07.2023
(дата)

Акционерное общество "Атлас Копко" (полное наименование работодателя)				
141402, Московская область, город Химки, Вашутинское шоссе, дом 15; Цибулин Владимир Анатольевич; info@atlascope.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	46483000000

ПРОТОКОЛ № _____

ЗАСЕДАНИЯ КОМИССИИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА (СОУТ)

«04» июля 2023 г.

На основании ст. 214 Трудового кодекса РФ и в соответствии с 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», по договору № 07/04/2023/01 от 07.04.2023 в Акционерном обществе "Атлас Копко" была проведена специальная оценка условий труда на 43 рабочих местах.

Рассмотрев заключение эксперта № 1-ААК от 15.05.2023 г., комиссия по СОУТ согласна, что идентификация и измерения 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 О.Р.

(Ф.И.О.)

04.07.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Менеджер по качеству, без-
опасности и охране окружа-
ющей среды

(должность)

(подпись)

Кашич А.А.

(Ф.И.О.)

04.07.2023

(дата)

Руководитель

(должность)

(подпись)

Старцева О.Ф.

(Ф.И.О.)

04.07.2023

(дата)

Отделение энергетической техники

32	Рабочее место ведущего специалиста группы администрирования заказов; Отсутствует	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Рабочее место генерального директора Отделения энергетической техники; Отсутствует	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Рабочее место инженера по про- дажам; Отсутствует	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	Рабочее место инженера по про- дажам; Отсутствует	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	Рабочее место инженера по про- дажам; Отсутствует	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	Рабочее место руководителя отдела продаж и маркетинга; Отсутствует	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	Рабочее место сервисного инже- нера; Характер выполняемой работы; Двигатель.	1	-	4	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	8
39	Рабочее место сервисного инже- нера; Характер выполняемой работы; Двигатель.	1	-	4	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	8
40	Рабочее место сервисного инже- нера; Характер выполняемой работы; Двигатель.	1	-	4	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	8
41	Рабочее место сервисного инже- нера; Характер выполняемой работы; Двигатель.	1	-	4	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	8
42	Рабочее место специалиста по поддержке отдела аренды; От- сутствует	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	Рабочее место старшего сервис- ного инженера; Характер выпол- няемой работы; Двигатель.	1	-	4	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	8

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Специалист по охране труда

(должность)



(подпись)

Ретц О.Р.

(Ф.И.О.)

04.07.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Менеджер по качеству, безопасности и
охране окружающей среды

(должность)



(подпись)

Кашич А.А.

(Ф.И.О.)

04.07.2023

(дата)

Руководитель

(должность)



(подпись)

Старцева О.Ф.

(Ф.И.О.)

04.07.2023

(дата)

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

Эксперт
(должность)


(подпись)

Михеев Василий Юрьевич
(Ф.И.О.)

15.05.2023
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «ПромСпецЭксперт» (ООО «ПромСпецЭксперт») Санитарно-промышленная лаборатория; Юридический адрес: 121596, г. Москва, ул. Горбунова, д. 2, строен. 204, этаж 5, помещение II, комната 37; Фактический адрес (адрес места осуществления деятельности): 121596, РОССИЯ, г. Москва, ул. Горбунова, дом 2, строение 204, этаж 5, помещение II, комната 37; 119415, РОССИЯ, г. Москва, пр-кт Вернадского, дом 41, строение I, этаж 8, помещение I, комната 21; Регистрационный номер - 633 от 20.01.2023 <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.210H33	Дата получения 29.04.2022
	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА
по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов
 № 1-AAK 15.05.2023
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 15.05.2023 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью «ПромСпецЭксперт» (ООО «ПромСпецЭксперт») Санитарно-промышленная лаборатория
(полное наименование организации)

Юридический адрес: 121596, г. Москва, ул. Горбунова, д. 2, строен. 204, этаж 5, помещение II, комната 37; Фактический адрес (адрес места осуществления деятельности): 121596, РОССИЯ, г. Москва, ул. Горбунова, дом 2, строение 204, этаж 5, помещение II, комната 37; 119415, РОССИЯ, г. Москва, пр-кт Вернадского, дом 41, строение I, этаж 8, помещение I, комната 21; +7(499) 136 67 97, 1366797@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): 633

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 20.01.2023

ИНН организации 9731073586

ОГРН организации 1207700488698

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.210H33	29.04.2022	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 специаль-

ной 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 № 07/04/2023/01 от 07.04.2023 г. с *Акционерное 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 43 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 / отсутствия предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность действия в течение рабочего дня (смены), час.
1	Младший специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
2	Специалист по закупкам	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
3	Главный энергетик	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
4	Специалист по обслуживанию котельной	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
5	Специалист по охране труда	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
6	Ведущий специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
8	Координатор сервисных работ	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
9	Администратор по документообороту	-	нет	нет	Не идентифицированы	-	-
19	Специалист по работе с контрагтами	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
20	Территориальный менеджер	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
21	Финансовый аналитик	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
22	Финансовый контролер	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
23	Эксперт группы по финансовому сопровождению бизнеса	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
24	Эксперт департамента сервисного обслуживания	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
25	Эксперт департамента сервисного обслуживания	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
26	Эксперт департамента сервисного обслуживания	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
27	Специалист по продажам запасных частей и материалов	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
28	Руководитель сервисного отдела	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
29	Специалист по коммуникациям	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
31	Эксперт по бизнес-процессам	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
32	Ведущий специалист группы администрирования заказов	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
33	Генеральный директор Отделения энергетической техники	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
34	Инженер по продажам	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
35	Инженер по продажам	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
36	Инженер по продажам	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
37	Руководитель отдела продаж и маркетинга	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
42	Специалист по поддержке отдела аренды	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-

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

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

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
7	Руководитель	-	да	нет	Химический	Двигатель	1.6
					Шум	Двигатель	1.6
					Инфразвук	Двигатель	1.6
					Вибрация общая	Двигатель	1.6
					Вибрация локальная	Двигатель	1.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
10	Руководитель сервисной группы	-	да	нет	Химический	Двигатель	1.6
					Шум	Двигатель	1.6
					Инфразвук	Двигатель	1.6
					Вибрация общая	Двигатель	1.6
					Вибрация локальная	Двигатель	1.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
11	Руководитель сервисной группы	-	да	нет	Химический	Двигатель	1.6
					Шум	Двигатель	1.6
					Инфразвук	Двигатель	1.6
					Вибрация общая	Двигатель	1.6
					Вибрация локальная	Двигатель	1.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
12	Руководитель сервисной группы	-	да	нет	Химический	Двигатель	1.6
					Шум	Двигатель	1.6
					Инфразвук	Двигатель	1.6
					Вибрация общая	Двигатель	1.6
					Вибрация локальная	Двигатель	1.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
13	Руководитель сервисной группы	-	да	нет	Химический	Двигатель	1.6
					Шум	Двигатель	1.6
					Инфразвук	Двигатель	1.6
					Вибрация общая	Двигатель	1.6
					Вибрация локальная	Двигатель	1.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены

№ 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.
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	Двигатель	1.6
					Шум	Двигатель	1.6
					Инфразвук	Двигатель.	1.6
14	Руководитель сервисной группы	-	да	нет	Вибрация общая Вибрация локальная	Двигатель Двигатель	1.6 1.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	Двигатель	1.6
					Шум	Двигатель	1.6
					Инфразвук	Двигатель.	1.6
15	Руководитель сервисной группы	-	да	нет	Вибрация общая Вибрация локальная	Двигатель Двигатель	1.6 1.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	Двигатель	1.6
					Шум	Двигатель	1.6
					Инфразвук	Двигатель.	1.6
16	Руководитель сервисной группы	-	да	нет	Вибрация общая Вибрация локальная	Двигатель Двигатель	1.6 1.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	Двигатель	1.6
					Шум	Двигатель	1.6
					Инфразвук	Двигатель.	1.6
17	Руководитель сервисной группы	-	да	нет	Вибрация общая Вибрация локальная	Двигатель Двигатель	1.6 1.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	Двигатель	1.6
					Шум	Двигатель	1.6
					Инфразвук	Двигатель.	1.6
18	Сервисный инженер	-	да	нет	Вибрация общая Вибрация локальная	Двигатель Двигатель	1.6 1.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	Двигатель	1.6
					Шум	Двигатель	1.6
					Инфразвук	Двигатель.	1.6
30	Старший сервисный инженер	-	да	нет	Вибрация общая Вибрация локальная	Двигатель Двигатель	1.6 1.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	Двигатель	1.6

№ 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	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Двигатель Двигатель. Двигатель Двигатель	1.6 1.6 1.6 1.6 В течение смены В течение смены
					Химический Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Двигатель Двигатель Двигатель. Двигатель Двигатель	1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 В течение смены В течение смены
38	Сервисный инженер	-	да	нет	Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Двигатель Двигатель. Двигатель Двигатель	1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 В течение смены В течение смены
					Химический Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Двигатель Двигатель Двигатель. Двигатель Двигатель	1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 В течение смены В течение смены
39	Сервисный инженер	-	да	нет	Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Двигатель Двигатель. Двигатель Двигатель	1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 В течение смены В течение смены
					Химический Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Двигатель Двигатель Двигатель. Двигатель Двигатель	1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 В течение смены В течение смены
40	Сервисный инженер	-	да	нет	Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Двигатель Двигатель. Двигатель Двигатель	1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 В течение смены В течение смены
					Химический Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Двигатель Двигатель Двигатель. Двигатель Двигатель	1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 В течение смены В течение смены
41	Сервисный инженер	-	да	нет	Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Двигатель Двигатель. Двигатель Двигатель	1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 В течение смены В течение смены
					Химический Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Двигатель Двигатель Двигатель. Двигатель Двигатель	1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 В течение смены В течение смены
43	Старший сервисный инженер	-	да	нет	Шум Инфразвук Вибрация общая	Двигатель Двигатель. Двигатель	1.6 1.6 1.6 1.6

№ 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.
					Вибрация локальная	Двигатель	1,6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	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 27 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 16 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

Михеев Василий Юрьевич

15.07.2023

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(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



Ретц О.Р.
(Ф.И.О.)

04.07.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Менеджер по качеству, безопасности и
охране окружающей среды

(должность)

(подпись)

Кашич А.А.

(Ф.И.О.)

04.07.2023

(дата)

Руководитель

(должность)

(подпись)

Старцева О.Ф.

(Ф.И.О.)

04.07.2023

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «ПромСпецЭксперт» (ООО «ПромСпецЭксперт») Санитарно-промышленная лаборатория; Юридический адрес: 121596, г. Москва, ул. Горбунова, д. 2, строен. 204, этаж 5, помещение II, комната 37; Фактический адрес (адрес места осуществления деятельности): 121596, РОССИЯ, г. Москва, ул. Горбунова, дом 2, строение 204, этаж 5, помещение II, комната 37; 119415, РОССИЯ, г. Москва, пр-кт Вернадского, дом 41, строение 1, этаж 8, помещение I, комната 21; Регистрационный номер - 633 от 20.01.2023		
(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.210H33	Дата получения 29.04.2022	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 2-ААК 26.05.2023
(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/03.04.2023 от 03.04.2023

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 № 07/04/2023/01 от 07.04.2023

привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью «ПромСпецЭксперт» (ООО «ПромСпецЭксперт») Санитарно-промышленная лаборатория; Юридический адрес: 121596, г. Москва, ул. Горбунова, д. 2, строен. 204, этаж 5, помещение II, комната 37; Фактический адрес (адрес места осуществления деятельности): 121596, РОССИЯ, г. Москва, ул. Горбунова, дом 2, строение 204, этаж 5, помещение II, комната 37; 119415, РОССИЯ, г. Москва, пр-кт Вернадского, дом 41, строение 1, этаж 8, помещение I, комната 21; Регистрационный номер - 633 от 20.01.2023

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: 43

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

1. Младший специалист (1 чел.);
2. Специалист по закупкам (1 чел.);
3. Главный энергетик (1 чел.);
4. Специалист по обслуживанию котельной (1 чел.);
5. Специалист по охране труда (1 чел.);
6. Ведущий специалист (1 чел.);
8. Координатор сервисных работ (1 чел.);
9. Администратор по документообороту (1 чел.);
19. Специалист по работе с контрактами (1 чел.);
20. Территориальный менеджер (1 чел.);
21. Финансовый аналитик (1 чел.);
22. Финансовый контролер (1 чел.);
23. Эксперт группы по финансовому сопровождению бизнеса (1 чел.);
24. Эксперт департамента сервисного обслуживания (1 чел.);
25. Эксперт департамента сервисного обслуживания (1 чел.);

26. Эксперт департамента сервисного обслуживания (1 чел.);
 27. Специалист по продажам запасных частей и материалов (1 чел.);
 28. Руководитель сервисного отдела (1 чел.);
 29. Специалист по коммуникациям (1 чел.);
 31. Эксперт по бизнес-процессам (1 чел.);
 32. Ведущий специалист группы администрирования заказов (1 чел.);
 33. Генеральный директор Отделения энергетической техники (1 чел.);
 34. Инженер по продажам (1 чел.);
 35. Инженер по продажам (1 чел.);
 36. Инженер по продажам (1 чел.);
 37. Руководитель отдела продаж и маркетинга (1 чел.);
 42. Специалист по поддержке отдела аренды (1 чел.).

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

7. Руководитель (1 чел.);
 10. Руководитель сервисной группы (1 чел.);
 11. Руководитель сервисной группы (1 чел.);
 12. Руководитель сервисной группы (1 чел.);
 13. Руководитель сервисной группы (1 чел.);
 14. Руководитель сервисной группы (1 чел.);
 15. Руководитель сервисной группы (1 чел.);
 16. Руководитель сервисной группы (1 чел.);
 17. Руководитель сервисной группы (1 чел.);
 18. Сервисный инженер (1 чел.);
 30. Старший сервисный инженер (1 чел.);
 38. Сервисный инженер (1 чел.);
 39. Сервисный инженер (1 чел.);
 40. Сервисный инженер (1 чел.);
 41. Сервисный инженер (1 чел.);
 43. Старший сервисный инженер (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 43

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 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.)	43	43	0	43	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	43	43	0	43	0	0	0	0	0
из них женщин	14	14	0	14	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													Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного 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)	
		Административный департамент																						
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли вредного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучения	низкоионизирующее излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса										напряженность трудового процесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	Младший специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Специалист по закупкам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
АО "Атлас Копко"																								
3	Главный энергетик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Специалист по обслуживанию котельной	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Специалист по охране труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Департамент логистики																								
6	Ведущий специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

7	Руководитель	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Координатор сервисных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отделение вакуумного оборудования																								
Отделение компрессорного оборудования																								
9	Администратор по документообороту	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Руководитель сервисной группы	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Руководитель сервисной группы	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Руководитель сервисной группы	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13	Руководитель сервисной группы	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14	Руководитель сервисной группы	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15	Руководитель сервисной группы	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Руководитель сервисной группы	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17	Руководитель сервисной группы	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Сервисный инженер	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19	Специалист по работе с контрактами	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20	Территориальный менеджер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21	Финансовый аналитик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22	Финансовый контролер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23	Эксперт группы по финансовому сопровождению бизнеса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24	Эксперт департамента сервисного обслуживания	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25	Эксперт департамента сервисного обслуживания	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26	Эксперт департамента сервисного обслуживания	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27	Специалист по продажам запасных частей и материалов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отделение Мультибренд																								
Отделение Промышленных Сборочных Технологий																								
28	Руководитель сервисного отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29	Специалист по коммуникациям	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30	Старший сервисный инженер	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31	Эксперт по бизнес-процессам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отделение энергетической техники																								
32	Ведущий специалист группы администрирования заказов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33	Генеральный директор Отделения энергетической техники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
34	Инженер по продажам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35	Инженер по продажам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36	Инженер по продажам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37	Руководитель отдела продаж и маркетинга	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38	Сервисный инженер	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

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	2	3	4	5	6
-	Мероприятия не предусмотрены	-	-	-	-

Дата составления: 26.05.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Специалист по охране труда _____ Ретц О.Р.
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

04.07.2023
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Менеджер по качеству, безопасности и
охране окружающей среды _____
(должность)

Кашич А.А.
(Ф.И.О.)

04.07.2023
(дата)

Руководитель _____
(должность)

Старцева О.Ф.
(Ф.И.О.)

04.07.2023
(дата)

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

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

26.05.2023
(дата)

