

Общество с ограниченной ответственностью "Атон-экобезопасность и охрана труда"
(ООО «Атон-экобезопасность и охрана труда») 630004, РОССИЯ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Комсомольский, зд. 13/1, помещ. 17
Регистрационный номер - 157 от 30.11.2015
Отдел специальной оценки условий труда, тел.: 8 (383) 246-12-00 (доп. 121), эл. почта: sout2@atonlab.ru
Испытательная лаборатория ООО "Атон-экобезопасность и охрана труда"
630004, РОССИЯ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Комсомольский, зд. 13/1, этаж 2, помещ. 15, 16, 17, 19
тел.: 8 (383) 246-12-00 (доп. 118), эл. почта: guklab@atonlab.ru

(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.21ЮИ04	Дата получения 19.12.2014	Дата окончания бессрочно
---	------------------------------	-----------------------------

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 1203-468664-2024-И 30.09.2024
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 30.09.2024 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Атон-экобезопасность и охрана труда"

(полное наименование организации)

630004, РОССИЯ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Комсомольский, зд. 13/1, помещ. 17; 8(383)246-12-00
(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): 157

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 30.11.2015

ИНН организации 5407473338

ОГРН организации 1125476026191

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

Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЮИ04	Дата выдачи аттестата аккредитации 19.12.2014	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации 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 Минтруда России от 21 ноября 2023 г. N 817н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению», в рамках Договора № 468664 от 28.08.2024 г. с **АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ "РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР ТУРИЗМА, ОТДЫХА И ОЗДОРОВЛЕНИЯ"** мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Никонович Артем Георгиевич*; регистрационный номер 4434 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 42 рабочих местах.

В процессе проведения процедуры идентификации:

а) учтены:

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

б) изучены:

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

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

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

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

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника
4	Административно-управленческий персонал (649002, Республика Алтай, г. Горно-Алтайск, ул. Заречная, д. 1)	-	да	нет
16	Заведующий хозяйством Заведующий лагерем	-	да	нет
3А	Административно-управленческий персонал (649000, Республика Алтай, г. Горно-Алтайск, ул. Чорос-Гуркина Г.И., д. 20)	26А	да	нет
5А	Заведующий отделом Методист	27А	да	нет
6	Инструктор-методист	-	да	нет
7	Специалист по кадрам	-	да	ент
25А	Методист	28А; 29А	да	нет
34	Юрисконсульт	-	да	ент
10	Служащие (649000, Республика Алтай, г. Горно-Алтайск, ул. Чорос-Гуркина Г.И., д. 20)	-	да	ент
36	Секретарь руководителя Специалисты (649002, Республика Алтай, г. Горно-Алтайск, ул. Заречная, д. 1)	-	да	нет
37	Специалист по закупкам Экономист	-	да	нет
38	Инженер-программист	-	да	нет
46	УМЦ ВПВ "Авангард" (649105, Республика Алтай, Майминский р-н, с. Кызыл-Озек, ул. Советская, зл. 192)	-	да	ент
47	Заместитель директора, руководитель УМЦ ВПВ "Авангард"	-	да	ент
48А	Заведующий отделом УМЦ ВПВ "Авангард"	49А	да	нет
50	Специалист по патриотическому воспитанию Заведующий хозяйством УМЦ ВПВ "Авангард"	-	да	нет

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.
35	Педагог-организатор	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	напряженность трудового процесса	В течение смены
11	Водитель	-	да	нет	Химический	двигатель автомобиля КАВЗ 4238-0000010-65 (рег. № К 232 АТ 04), 2019 г.в.; горюче-смазочные материалы	4.8
					Шум	двигатель автомобиля КАВЗ 4238-0000010-65 (рег. № К 232 АТ 04), 2019 г.в.	4.8

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

№ 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.
					Инфразвук	двигатель автомобиля КАВЗ 4238-0000010-65 (рег. № К 232 АТ 04), 2019 г.в.	4.8
					Вибрация общая	двигатель автомобиля КАВЗ 4238-0000010-65 (рег. № К 232 АТ 04), 2019 г.в.	4.8
					Вибрация локальная	двигатель автомобиля КАВЗ 4238-0000010-65 (рег. № К 232 АТ 04), 2019 г.в.	4.8
					Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	напряженность трудового процесса	В течение смены
12	Уборщик служебных помещений	-	да	нет	Химический	моющие и дезинфицирующие средства	0.4
13	Дежурный турбазы	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
15	Дворник	-	да	нет	Шум	триммер; снегоуборочная машина	1.6
					Вибрация локальная	триммер; снегоуборочная машина	1.6
					Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
39	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	да	нет	Шум	бензопила; шуруповерт; дрель; УШМ	3.2
					Вибрация локальная	бензопила; шуруповерт; дрель; УШМ	3.2
					Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
40	Слесарь-сантехник	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
41	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	да	нет	Шум	шуруповерт; дрель; УШМ	2.4
					Вибрация локальная	шуруповерт; дрель; УШМ	2.4
					Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
42	Механик	-	да	нет	Шум	шуруповерт	1.2
					Вибрация локальная	шуруповерт	1.2
					Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены

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

№ 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.
43	Дежурный турбазы	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
44	Дежурный турбазы	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
45	Сторож	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
УМЦ ВПВ "Авангард" (649105, Республика Алтай, Майминский р-н, с. Кызыл-Озек, ул. Советская, зд. 192)							
51	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий УМЦ ВПВ "Авангард"	-	да	нет	Шум	шуроповерт; дрель; УПШМ	2.4
					Вибрация локальная	шуроповерт; дрель; УПШМ	2.4
52	Сторож УМЦ ВПВ "Авангард"	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
					Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	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	Основание для отказа идентификации по ФЗ-426 ст.10.6	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Административно-управленческий персонал (649000, Республика Алтай, г. Горно-Алтайск, ул. Чорос-Гуркина Г.И., д. 20)						
1	Директор	-	-	-	-	-
2	Заместитель директора	-	-	-	-	-
30	Педагог дополнительного образования	-	Напряженность трудового процесса	напряженность трудового процесса	напряженность трудового процесса	В течение смены
31	Педагог дополнительного образования	-	Напряженность трудового процесса	напряженность трудового процесса	напряженность трудового процесса	В течение смены
32	Педагог дополнительного образования	-	Напряженность трудового процесса	напряженность трудового процесса	напряженность трудового процесса	В течение смены
33	Педагог дополнительного образования	-	Напряженность трудового процесса	напряженность трудового процесса	напряженность трудового процесса	В течение смены
Рабочие (649002, Республика Алтай, г. Горно-Алтайск, ул. Заренная, д. 1)						
14	Кочегар (Машинист (кочегар) котельной)	-		Химический	продукты горения угля	8
				Аэрозоли ПФД	уголь	4
				Шум	котельное оборудование	8
				Микроклимат	печной котел	8
				Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены

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

Заключение:

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

- выявлено 21 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- выявлено 14 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- выявлено 7 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ. В отношении данных рабочих мест составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов. На указанных рабочих местах предлагаю провести исследования (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4434

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Никонович Артем Георгиевич
(Ф.И.О.)

30.09.2024
(дата)

