

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: guclab@atonlab.ru

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

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.21ЮИ04

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц

14.11.2014

Срок действия аттестата аккредитации

бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 542-452534-2024-И

03.06.2024

(идентификационный номер)

(дата)

Дата проведения идентификации: 03.06.2024 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 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 подряда № 452534 от 18.04.2024 г. с МУНИЦИПАЛЬНЫМ БЮДЖЕТНЫМ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ "ПОСПЕЛИХИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №1" ПОСПЕЛИХИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ 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 25 рабочих местах.

В процессе проведения процедуры идентификации:

а) учтены:

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

б) изучены:

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

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

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

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ
	Отсутствует	

отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, - в лице 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	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
	Клепечинская СОШ (659712, Алтайский край, Р-н Поспелихинский, с. Клепечиха, ул. Скжк, д. 37)				
39	Повар	-	Шум Микроклимат Светловая среда Тяжесть трудового процесса	электрическая мясорубка электрическая плита - - электрическая мясорубка электрическая плита	1.4 4.3 1.4 В течение смены 1.4 4.3 1.4
40	Повар	-	Микроклимат Светловая среда Тяжесть трудового процесса	- - электрическая мясорубка электрическая плита	1.4 4.3 1.4
41	Кухонный рабочий (Кухонный работник)	-	Шум Микроклимат Светловая среда Тяжесть трудового процесса	электрическая мясорубка электрическая плита - -	1.4 4.3 1.4
50	Уборщик служебных помещений	-	Химический Тяжесть трудового процесса	Дез. средства -	0.72 В течение смены
51	Уборщик служебных помещений	-	Тяжесть трудового процесса Химический	Дез. средства -	0.72 В течение смены
52	Уборщик служебных помещений	-	Тяжесть трудового процесса Химический	Дез. средства -	0.72 В течение смены
53	Уборщик служебных помещений	-	Тяжесть трудового процесса Химический	Дез. средства -	0.72 В течение смены

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

МБОУ «Поспелихинская СОШ № 1» (659700, Алтайский край, Поспелихинский р-н, с. Поспелиха, ул. Коммунистическая, д. 9)		Клепечихинская СОШ (659712, Алтайский край, Клепечихинский, с. Клепечиха, ул. Сжок, д. 37)		(смены), час.
29	Учитель (Учитель начальных классов)	-	Право на досрочное назначение льготной пенсии	Световая среда Напряженность трудового процесса 5.8 В течение смены
30	Учитель (Учитель начальных классов)	-	Право на досрочное назначение льготной пенсии	Световая среда Напряженность трудового процесса 5.8 В течение смены
31	Учитель (Учитель начальных классов)	-	Право на досрочное назначение льготной пенсии	Световая среда Напряженность трудового процесса 5.8 В течение смены
32	Учитель (Учитель начальных классов)	-	Право на досрочное назначение льготной пенсии	Световая среда Напряженность трудового процесса 5.8 В течение смены
33	Учитель (Учитель начальных классов)	-	Право на досрочное назначение льготной пенсии	Световая среда Напряженность трудового процесса 5.8 В течение смены
34	Учитель (Учитель начальных классов)	-	Право на досрочное назначение льготной пенсии	Световая среда Напряженность трудового процесса 5.8 В течение смены
35	Учитель (Учитель начальных классов)	-	Право на досрочное назначение льготной пенсии	Световая среда Напряженность трудового процесса 5.8 В течение смены
36	Воспитатель (Воспитатель ГПД)	-	Право на досрочное назначение льготной пенсии	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса В течение смены В течение смены
37	Учитель (Учитель информатики)	-	Право на досрочное назначение льготной пенсии	Световая среда Напряженность трудового процесса 6.4 В течение смены
Клепечихинская СОШ (659712, Алтайский край, Клепечихинский, с. Клепечиха, ул. Сжок, д. 37)				
38	Учитель (Учитель информатики)	-	Право на досрочное назначение льготной пенсии	Световая среда Напряженность трудового процесса 6.4 В течение смены
42	Учитель	-	Право на досрочное назначение льготной пенсии	Световая среда Напряженность трудового процесса 5.8 В течение смены
43	Учитель	-	Право на досрочное назначение льготной пенсии	Световая среда Напряженность трудового процесса 5.8 В течение смены
44	Учитель	-	Право на досрочное назначение льготной пенсии	Световая среда Напряженность трудового процесса 5.8 В течение смены
45	Учитель	-	Право на досрочное назначение льготной пенсии	Световая среда Напряженность трудового процесса 5.8 В течение смены
46	Учитель	-	Право на досрочное назначение льготной пенсии	Световая среда Напряженность трудового процесса 5.8 В течение смены

			назначение льготной пенсии	Напряженность трудового процесса	В течение смены
47	Учитель.	-	Право на досрочное назначение льготной пенсии	Световая среда	В течение смены 5.8
48	Учитель	-	Право на досрочное назначение льготной пенсии	Световая среда	В течение смены 5.8
49	Учитель	-	Право на досрочное назначение льготной пенсии	Световая среда	В течение смены 5.8

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 указанной 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 7 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 18 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)

Никонович Артем Георгиевич

(И.П.О.)

03.06.2024

(дата)

