

Общество с ограниченной ответственностью "Альфа Эксперт Экология"; Регистрационный номер - 623 от 26.02.2021		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21HC13	22.08.2019	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 130623/6 13.06.2023
(идентификационный номер) (дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Альфа Эксперт Экология"
(полное наименование организации)

614107, РОССИЯ, Пермский край, г Пермь, ул Николая Быстрых, дом 9.

(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): 623

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 26.02.2021

ИНН организации 5906156454

ОГРН организации 1185958067910

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.21HC13	22.08.2019	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.), мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Важенин Виктор Вадимович*; регистрационный номер 5226 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 59 рабочих местах организации: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный национальный исследовательский университет»

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;
- предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

б) изучены:

- техническая (эксплуатационная) документация на производственное оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
- технологическая документация, характеристики технологического процесса;
- должностные инструкции и иные документы, регламентирующие обязанности работника;
- проекты строительства и (или) реконструкции производственных объектов (зданий, сооружений, производственных помещений);
- характеристики применяемых в производстве материалов и сырья;
- декларации о соответствии и (или) сертификатов соответствия производственного оборудования, машин, механизмов, инструментов, приспособлений, технологических процессов, веществ, материалов, сырья установленным требованиям.
- 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 идентифицированы, - в Таблице 1.

Таблица 1. Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям и измерениям, на рабочих местах, где проводилась идентификация.

№ 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	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
1	Директор	-	да	нет	Световая среда	1.2
2	Секретарь руководителя	-	да	нет	Световая среда	1.2
3	Зам. директора	-	да	нет	Световая среда	1.2
4	Главный бухгалтер	-	да	нет	Световая среда	1.2

5	Бухгалтер	-	да	нет	Световая среда	1.2
6	Начальник ОК	-	да	нет	Световая среда	1.2
7	Начальник отдела	-	да	нет	Световая среда	1.2
8	Специалист по учебно-методической работе	-	да	нет	Световая среда	1.2
9	Старший лаборант	-	да	нет	Световая среда	1.2
10	Лаборант	-	да	нет	Световая среда	1.2
11	Программист	-	да	нет	Световая среда	1.2
12	Программист	-	да	нет	Световая среда	1.2
13	Редактор	-	да	нет	Световая среда	1.2
14	Редактор	-	да	нет	Световая среда	1.2
15	Специалист по методике клубной работы	-	да	нет	Световая среда	1.2
16	Руководитель коллектива самодеятельного искусства	-	да	нет	Шум	4
					Тяжесть трудового процесса	В течение смены
17	Библиотекарь	-	да	нет	Световая среда	3.2
18	Библиотекарь	-	да	нет	Световая среда	3.2
19	Заведующий студенческим общежитием	-	да	нет	Световая среда	1.2
					Световая среда	0.6
20	Дежурный по общежитию	-	нет	нет	Тяжесть трудового процесса	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	В течение смены
21	Уборщик служебных помещений	-	да	нет	Химический	6.4
					Тяжесть трудового процесса	В течение смены
22	Дворник	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	В течение смены
23	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	да	нет	Шум	0.23
					Вибрация локальная	0.23
					Световая среда	0.16
					Тяжесть трудового процесса	В течение смены
24	Сторож	-	да	нет	Световая среда	2
					Тяжесть трудового процесса	В течение смены
25	Уборщик служебных помещений	-	да	нет	Химический	6.4
					Тяжесть трудового процесса	В течение смены
26	Сторож	-	да	нет	Световая среда	5.8
					Тяжесть трудового процесса	В течение смены
27	Уборщик служебных помещений	-	да	нет	Химический	6.4
					Тяжесть трудового процесса	В течение смены
28	Кладовщик	-	да	нет	Световая среда	0.4
					Тяжесть трудового процесса	В течение смены
29	Плотник	-	да	нет	Аэрозоли ПФД	0.4
					Шум	0.23
					Вибрация локальная	0.23
					Тяжесть трудового процесса	В течение смены
30	Слесарь-сантехник	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	В течение смены
31	Начальник отдела	-	да	нет	Световая среда	1.2

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

Таблица 2. Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям и измерениям, на рабочих местах, где 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 предложений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
32	Преподаватель СПО	-	да	нет	Световая среда	0.3
					Тяжесть трудового процесса	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	В течение смены
33	Преподаватель СПО	-	да	нет	Световая среда	0.8
					Тяжесть трудового процесса	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	В течение смены
34	Специалист по учебно-методической работе	-	да	нет	Световая среда	1.2
35	Доцент	-	да	нет	Световая среда	0.9
36	Доцент	-	да	нет	Световая среда	0.9
37	Доцент	-	да	нет	Световая среда	0.9
38	Доцент	-	да	нет	Световая среда	0.9
39	Доцент	-	да	нет	Световая среда	0.6
					Тяжесть трудового процесса	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	В течение смены
40	Доцент	-	да	нет	Световая среда	0.3
41	Доцент	-	да	нет	Световая среда	0.3
					Тяжесть трудового процесса	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	В течение смены
42	Зав. кафедрой	-	да	нет	Световая среда	0.9
43	Старший преподаватель	-	да	нет	Световая среда	0.1
					Тяжесть трудового процесса	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	В течение смены
44	Зав. кафедрой	-	да	нет	Световая среда	0.9
45	Доцент	-	да	нет	Световая среда	0.9
					Тяжесть трудового процесса	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	В течение смены

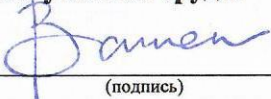
46	Доцент	-	да	нет	Световая среда	0.9
					Тяжесть трудового процесса	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	В течение смены
47	Доцент	-	да	нет	Световая среда	0.3
					Тяжесть трудового процесса	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	В течение смены
48	Доцент	-	да	нет	Световая среда	0.6
					Тяжесть трудового процесса	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	В течение смены
49	Старший преподаватель	-	да	нет	Световая среда	0.3
					Тяжесть трудового процесса	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	В течение смены
50	Старший преподаватель	-	да	нет	Световая среда	0.9
					Тяжесть трудового процесса	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	В течение смены
51	Зав. кафедрой	-	да	нет	Световая среда	0.9
52	Профессор	-	да	нет	Световая среда	0.3
53	Доцент	-	да	нет	Световая среда	0.24
54	Доцент.	-	да	нет	Световая среда	0.9
					Тяжесть трудового процесса	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	В течение смены
55	Доцент	-	да	нет	Световая среда	0.6
					Тяжесть трудового процесса	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	В течение смены
56	Доцент	-	да	нет	Световая среда	0.6
					Тяжесть трудового процесса	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	В течение смены
57	Старший преподаватель	-	да	нет	Световая среда	0.45
					Тяжесть трудового процесса	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	В течение смены
58	Доцент	-	да	нет	Световая среда	0.3
59	Доцент	-	да	нет	Световая среда	0.3

Заключение:

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

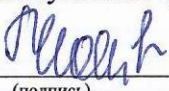
- выявлено 31 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 1) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- выявлено 28 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ. Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на данных рабочих местах определяется, исходя из вредных и (или) опасных производственных факторов, указанных в частях 1 и 2 статьи 13 Федерального закона № 426-ФЗ.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

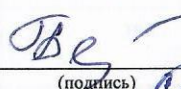
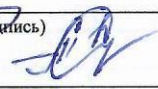


5226		Важенин Виктор Вадимович	13.06.2023
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Комиссия по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор		Кошкина И. Д.	13.06.2023
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

заведующая общежитием		Белозерцева Т. Г.	13.06.2023
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
зав. кафедрой педагогики и психологии		Безусова Т. А.	13.06.2023
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
специалист по учебно-методической работе, председатель проф. бюро СГПИ филиала ПГНИУ		Порошина О. Л.	13.06.2023
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
доцент кафедры математических и естественнонаучных дисциплин		Сугрובה Н. Ю.	13.06.2023
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)