

Общество с ограниченной ответственностью "Лаборатория "Центра социальных технологий" РФ, 460026, г. Оренбург, ул. Хакимова, д. 100; Регистрационный номер - 141 от 22.10.2015 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21ЭМ91	Дата получения 23.09.2015	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 1828 10.09.2018
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 10.09.2018 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Лаборатория "Центра социальных технологий" РФ, 460026, г. Оренбург, ул. Хакимова, д. 100
(полное наименование организации, 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): 141

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 22.10.2015

ИНН организации 5611031435

ОГРН организации 1045607455519

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.21ЭМ91	23.09.2015	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 № 16/08/2018/1 от 16.08.2018 г. с *Государственное образовательное учреждение высшего образования "Коми республиканская академия государственной службы и управления"* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Канева Оксана Сергеевна*; регистрационный номер *110* в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на *98* 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
------	--	-------------------------

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	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Кафедра информационных систем, математики и естественнонаучных дисциплин					
1	Старший преподаватель	-	Световая среда	осветительная арматура	1.8
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
2	Старший преподаватель	-	Световая среда	осветительная арматура	1.8
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Юридический факультет					
3	Декан	-	Световая среда	осветительная арматура	3
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
4	Заведующий заочным отделением-Заместитель декана	-	Световая среда	осветительная арматура	3.6
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
5	Документовед	-	Световая среда	осветительная арматура	5.8
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Кафедра истории и теории государства и права					
6	Доцент	-	Световая среда	осветительная арматура	0.4
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
7	Профессор	-	Световая среда	осветительная арматура	0.6
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
8	Заведующий кафедрой	-	Световая среда	осветительная арматура	1.4
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Кафедра государственно-правовых дисциплин					
9	Профессор	-	Световая среда	осветительная арматура	0.3
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
10	Доцент	-	Световая среда	осветительная арматура	0.6
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
11	Доцент	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
12	Доцент	-	Световая среда	осветительная арматура	0.5
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Кафедра уголовного права и криминологии					
13	Доцент	-	Световая среда	осветительная арматура	0.5
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Кафедра уголовного процесса и прокурорского надзора					
14	Доцент	-	Световая среда	осветительная арматура	0.6
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Кафедра гражданского права и процесса					
15	Доцент	-	Световая среда	осветительная арматура	1
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены

16	Доцент	-	Световая среда	осветительная арматура	0.8
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
17	Доцент	-	Световая среда	осветительная арматура	1.1
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
18	Доцент	-	Световая среда	осветительная арматура	1.2
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
19	Старший преподаватель	-	Световая среда	осветительная арматура	1
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Кафедра конституционного и муниципального права					
20	Доцент	-	Световая среда	осветительная арматура	1.2
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Факультет управления					
21	Декан	-	Световая среда	осветительная арматура	3
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
22	Заведующий заочным отделением-Заместитель декана	-	Световая среда	осветительная арматура	6.5
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
23	Документовед	-	Световая среда	осветительная арматура	6.5
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Кафедра управления информационно-документационными и социально-политическими процессами					
24	Профессор	-	Световая среда	осветительная арматура	0.6
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
25	Доцент	-	Световая среда	осветительная арматура	0.6
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
26	Доцент	-	Световая среда	осветительная арматура	0.5
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
27	Доцент	-	Световая среда	осветительная арматура	1.4
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
28	Старший преподаватель	-	Световая среда	осветительная арматура	0.6
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Кафедра экономики и менеджмента					
29	Заведующий кафедрой	-	Световая среда	осветительная арматура	1.8
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
30	Доцент	-	Световая среда	осветительная арматура	0.6
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
31	Доцент	-	Световая среда	осветительная арматура	0.6
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Кафедра государственного и муниципального управления					
32	Заведующий кафедрой	-	Световая среда	осветительная арматура	1.8
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
33	Доцент	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
34	Доцент	-	Световая среда	осветительная арматура	0.6
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
35	Доцент	-	Световая среда	осветительная арматура	0.6
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены

36	Доцент	-	Световая среда	осветительная арматура	0.6
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
37	Доцент	-	Световая среда	осветительная арматура	0.6
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
38	Профессор	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
39	Профессор	-	Световая среда	осветительная арматура	0.6
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Редакционно-издательский отдел					
40	Технический редактор	-	Световая среда	осветительная арматура	6.5
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
41	Технический редактор	-	Световая среда	осветительная арматура	6.5
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
42	Редактор	-	Световая среда	осветительная арматура	6.5
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
43	Редактор	-	Световая среда	осветительная арматура	6.5
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
44	Оператор множительной техники	-	Шум	Ризографы, копировальная техника	1.4
			Световая среда	осветительная арматура	5
			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
45	Начальник отдела	-	Световая среда	осветительная арматура	3.6
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Отдел информационных систем и технологий					
46	Инженер по автоматизированным системам управления	-	Световая среда	осветительная арматура	6.4
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
47	Главный системный администратор	-	Световая среда	осветительная арматура	6.4
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Административно-хозяйственная служба					
48	Заведующий хозяйством	-	Световая среда	осветительная арматура	5.8
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
49	Начальник службы	-	Световая среда	-	6.4
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
50	Кастелянша	-	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
51	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
52	Специалист по охране труда	-	Световая среда	осветительная арматура	2.9
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Институт дополнительного профессионального образования и управленческого консалтинга					
53	Директор	-	Световая среда	-	6.5
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Лаборатория по исследованию кадрового потенциала ИДПО и УК					
54	Юрисконсульт	-	Световая среда	осветительная арматура	5.8
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Ресурсный центр подготовки управленческих кадров ИДПО и УК					

55	Начальник центра	-	Световая среда	осветительная арматура	6.5
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
56	Заместитель начальника	-	Световая среда	осветительная арматура	6.5
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
57	Специалист	-	Световая среда	осветительная арматура	6.5
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Научно-образовательный центр "Управление талантами" ИДПО и УК					
58	Начальник центра	-	Световая среда	осветительная арматура	5
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
59	Специалист	-	Световая среда	осветительная арматура	5
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
60	Методист	-	Световая среда	осветительная арматура	5
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Ректорат					
61	Секретарь руководителя	-	Световая среда	осветительная арматура	6.5
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
62	Ректор	-	Световая среда	осветительная арматура	6.5
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
63	Проректор по образовательной и научной деятельности	-	Световая среда	осветительная арматура	5.6
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
64	Проректор по инновационной и проектной деятельности	-	Световая среда	осветительная арматура	3.6
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Управление организационной, кадровой и правовой работы					
65	Юрисконсульт	-	Световая среда	осветительная арматура	5
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
66	Начальник управления	-	Световая среда	осветительная арматура	6.5
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Отдел кадров					
67	Начальник отдела	-	Световая среда	осветительная арматура	6.5
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
68	Ведущий специалист	-	Световая среда	осветительная арматура	5.8
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
69	Специалист	-	Световая среда	осветительная арматура	6.5
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Отдел организационной работы и управления документацией					
70	Специалист	-	Световая среда	осветительная арматура	6.5
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
71	Специалист	-	Световая среда	осветительная арматура	6.5
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Финансовое управление					
72	Начальник управления -Главный бухгалтер	-	Световая среда	осветительная арматура	7.2
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
73	Заместитель начальника управления-Заместитель главного бухгалтера	-	Световая среда	осветительная арматура	7.2
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены

74	Главный экономист	-	Световая среда	осветительная арматура	5.8
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Отдел бухгалтерского учета и отчетности					
75	Ведущий бухгалтер	-	Световая среда	осветительная арматура	7.2
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
76	Ведущий бухгалтер	-	Световая среда	осветительная арматура	7.2
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
77	Бухгалтер-кассир	-	Световая среда	осветительная арматура	6.5
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Учебно-методическое управление					
78	Начальник управления	-	Световая среда	осветительная арматура	7.2
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Учебно-аналитический центр					
79	Начальник центра	-	Световая среда	осветительная арматура	5.8
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
80	Специалист	-	Световая среда	осветительная арматура	5.8
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
81	Специалист	-	Световая среда	осветительная арматура	5.8
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
82	Ведущий специалист	-	Световая среда	осветительная арматура	5.8
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Межкафедральный методический центр					
83	Специалист	-	Световая среда	осветительная арматура	7.2
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
84	Специалист	-	Световая среда	осветительная арматура	7.2
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
85	Специалист	-	Световая среда	осветительная арматура	7.2
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
86	Руководитель физического воспитания	-	Световая среда	осветительная арматура	1.2
			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Библиотечно-информационный центр					
88	Библиотекарь	-	Световая среда	осветительная арматура	1.8
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
89	Библиограф	-	Световая среда	осветительная арматура	5.8
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
90	Начальник центра	-	Световая среда	осветительная арматура	6.5
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Центр карьеры, практик и трудоустройства					
91	Специалист	-	Световая среда	осветительная арматура	5
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
92	Руководитель центра	-	Световая среда	осветительная арматура	5.8
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Центр инноваций социальной сферы					

93	Начальник центра	-	Световая среда	осветительная арматура	5
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
94	Специалист	-	Световая среда	осветительная арматура	6.5
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
95	Главный специалист	-	Световая среда	осветительная арматура	5
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Центр стратегических исследований и проектов					
96	Начальник центра	-	Световая среда	осветительная арматура	5.6
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
97	Заместитель начальника	-	Световая среда	осветительная арматура	5.8
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
98	Руководитель проекта	-	Световая среда	осветительная арматура	6.4
			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	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.
------	--	-------------------------	--	--	------------------	--

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 98 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:

110

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Канева Оксана Сергеевна

(Ф.И.О.)

10.09.2018

(дата)