

Общество с ограниченной ответственностью "Импульс-К", Регистрационный номер - 213 от 05.02.2016		
(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.518278	18.12.2015	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

В1081-МАВ-10-

№ 2017/1
(идентификационный номер) 22.03.2019
(дата)

Дата проведения идентификации: 22.03.2019 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Импульс-К"
(полное наименование организации)

420126, РФ, Республика Татарстан, г. Казань, проспект Фатыха Амирхана, д. 12А, оф. 17; тел. (843) 521-45-59, E-mail: info@impulslab.ru, www.impulslab.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): 213

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 05.02.2016

ИНН организации 1657088170

ОГРН организации 1091690051078

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.518278	18.12.2015	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 № В1081-МАВ-10-2017 от 03.10.2017 г. с

Акционерное общество "Забайкальская топливно-энергетическая компания" (АО "ЗабГЭК") мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Сухинская Ольга Николаевна, регистрационный номер 236 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 106 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 идентифицированы, - в Таблице 1.

Таблица 1. 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 предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
СП Забайкальск (пгт.Забайкальск)							
1	Диспетчер	-	да	нет	Шум	производственное оборуду-	2,4

					Световая среда	Система искусственного освещения	9,6
					Тяжесть трудового процесса	трудоуые функции	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	трудоуые функции	В течение смены
2А	Слесарь аварийно-восстановительных работ	3А, 4А, 5А, 6А	да	нет	Шум	производственное оборудование	1,6
					Вибрация локальная	Ручной электроминструмент	1,6
					Тяжесть трудового процесса	трудоуые функции	В течение смены
11	Механик	-	да	нет	Шум	производственное оборудование	5,6
					Световая среда	Система искусственного освещения	8
					Тяжесть трудового процесса	трудоуые функции	В течение смены
					Химический	гсм	5,6
					Шум	автомобиль	8
					Инfrasound	Автомобиль	5,6
					Вибрация общая	автомобиль	5,6
					Вибрация локальная	автомобиль	5,6
12	Водитель автомобиля	-	да	нет	Световая среда	Система искусственного освещения	2,4
					Тяжесть трудового процесса	Трудоуые функции	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудоуые функции	В течение смены
					Химический	гсм	5,6
					Шум	автомобиль	8
					Вибрация общая	автомобиль	5,6
					Вибрация локальная	автомобиль	5,6
14	Водитель ассенизационной машины	-	да	нет	Световая среда	Система искусственного освещения	2,4
					Тяжесть трудового процесса	Трудоуые функции	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудоуые функции	В течение смены
15	Водитель экскаватора	-	да	нет	Химический	гсм	6,4
					Шум	автомобиль	6,4
					Вибрация общая	автомобиль	6,4
					Вибрация локальная	автомобиль	6,4
					Тяжесть трудового процесса	Трудоуые функции	В течение смены

					цесса		
16	Водитель автомобиля (КАМАЗ)	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены
					Химический	гсм	5,6
					Шум	автомобиль	8
					Вибрация общая	автомобиль	5,6
					Вибрация локальная	автомобиль	5,6
					Световая среда	Система искусственного освещения	2,4
					Тяжесть трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены
33	Мастер (участок водоотведения)	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены
					Шум	производительное оборудование	3,2
					Световая среда	Система искусственного освещения	4,8
					Тяжесть трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены
34	Мастер (участок водоснабжения)	-	да	нет	Шум	производительное оборудование	3,2
					Световая среда	Система искусственного освещения	4,8
					Тяжесть трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены
					Шум	производительное оборудование	3,2
35	Мастер (ЦТП)	-	да	нет	Световая среда	Система искусственного освещения	4,8
					Тяжесть трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены
					Шум	производительное оборудование	3,2
					Световая среда	Система искусственного освещения	4,8
36	Мастер (центральная котельная)	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены
					Шум	производительное оборудование	3,2
					Световая среда	Система искусственного освещения	4,8
					Тяжесть трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены
37	Мастер (участок теплосетей)	-	да	нет	Шум	производительное оборудование	3,2
					Световая среда	Система искусственного освещения	4,8
					Тяжесть трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены
					Шум	производительное оборудование	3,2
38	Мастер (служба энергообеспечения)	-	да	нет	Шум	производительное оборудование	3,2

					Световая среда	Система искусственного освещения	4.8
					Тяжесть трудового процесса	трудовые функции	В течение смены
40А	Уборщик производственных помещений	41А; 42А; 43А; 44А	да	нет	Химический	производительное оборудование	2.4
					Тяжесть трудового процесса	трудовые функции	В течение смены
45	Токарь	-	да	нет	Шум	производительное оборудование	4
					Световая среда	Система искусственного освещения	4
					Тяжесть трудового процесса	трудовые функции	В течение смены
					Аэрозоли ПФД	производительное оборудование	6.4
					Шум	производительное оборудование, ручной электроинструмент	8
52А	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	53А; 54А	да	нет	Вибрация локальная	ручной электроинструмент	1.6
					Микроклимат	производительное оборудование	6.4
					Тяжесть трудового процесса	трудовые функции	В течение смены
69А	Сторож	70А; 71А; 72А	да	нет	Световая среда	Система искусственного освещения	12
					Тяжесть трудового процесса	трудовые функции	В течение смены
73А	Водораздатчик	74А; 75А; 76А	да	нет	Шум	производительное оборудование	6
					Тяжесть трудового процесса	трудовые функции	В течение смены
77	Оператор теплового пункта №1	-	да	нет	Шум	производительное оборудование, ручной электроинструмент	11.4
					Вибрация локальная	Ручной электроинструмент	0.6
					Тяжесть трудового процесса	трудовые функции	В течение смены
79	Технолог	-	да	нет	Шум	производительное оборудование	4.8
					Световая среда	система искусственного освещения	3.2
					Тяжесть трудового процесса	трудовые функции	В течение смены

80	Грузчик	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	трудовые функции	В течение смены
81	Заместитель начальника	-	да	нет	Шум	производственное оборудование	2.4
					Световая среда	Система искусственного освещения	4.8
					Тяжесть трудового процесса	трудовые функции	В течение смены
82	Инженер по подготовке производства	-	да	нет	Световая среда	Система искусственного освещения	8
83	Начальник структурного подразделения	-	да	нет	Шум	производственное оборудование	2.4
					Световая среда	Система искусственного освещения	4.8
					Тяжесть трудового процесса	трудовые функции	В течение смены
84	Главный энергетик	-	да	нет	Шум	производственное оборудование	0.8
					Световая среда	Система искусственного освещения	7.2
					Тяжесть трудового процесса	трудовые функции	В течение смены
85	Специалист по кадрам	-	да	нет	Световая среда	Система искусственного освещения	8
86А	Бухгалтер	87А; 88А; 89А; 90А; 91А	да	нет	Световая среда	Система искусственного освещения	8
92	Специалист по охране труда	-	да	нет	Шум	производственное оборудование	0.8
					Световая среда	Система искусственного освещения	7.2
					Тяжесть трудового процесса	трудовые функции	В течение смены
93	Административный помощник	-	да	нет	Световая среда	Система искусственного освещения	7.2
94	Начальник ВКХ	-	да	нет	Световая среда	Система искусственного освещения	2.4
					Тяжесть трудового процесса	трудовые функции	В течение смены
					Шум	производственное оборудование	3.2
95	Начальник участка	-	да	нет	Световая среда	Система искусственного освещения	2
					Тяжесть трудового процесса	трудовые функции	В течение смены

96	Начальник смены	-	да	нет	Шум	производственное оборудо- дование	3.6
					Световая среда	Система искусственного освещения	3
					Тяжесть трудового про- цесса	трудовые функции	В течение смены
97A	Инженер	98A	да	нет	Световая среда	Система искусственного освещения	2.4
99	Технический инспектор	-	да	нет	Тяжесть трудового про- цесса	трудовые функции	В течение смены
					Световая среда	Система искусственного освещения	2.4
100	Кассир	-	да	нет	Тяжесть трудового про- цесса	трудовые функции	В течение смены
101	Начальник отдела реализации	-	да	нет	Световая среда	Система искусственного освещения	8
102A	Техник	103A; 104A; 105A; 106A	да	нет	Световая среда	система искусственного освещения	2.4
					Тяжесть трудового про- цесса	трудовые функции	В течение смены
107	Юрисконсульт	-	да	нет	Световая среда	Система искусственного освещения	5.6

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

Таблица 2. 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 ана-логичного РМ	Основание для отказа идентификации по ФЗ-426 ст.10.6	Наименование вредного и (или) опасного производственного фак-тора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в тече-ние рабочего дня (смены), час.
СП Забайкальск (пгт.Забайкальск)						
7А	Электротгэзоваршик	8А; 9А; 10А		Химический	сварочное оборудование	6,4
				Аэрозолн ПФД	Сварочный аэрозоль	6,4
				Шум	производственное оборудование	6,4
				Тяжесть трудового процесса	трудовые функции	В течение смены
17А	Машинист (кочегар) котельной	18А; 19А; 20А; 21А		Химический	производственное оборудование	12
				Аэрозолн ПФД	производственное оборудование	12

специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;

- выявлено 6 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 1) предлагаю провести исследование (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.

- выявлено 4 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указанных 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:

236
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Сухинская Ольга Николаевна
(Ф.И.О.)

(дата)

Рассмотрев результаты идентификации (протокол заседания комиссии по проведению СОУТ от ____ № ____), ошестствлённые в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации прилагаемый Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах, не подлежащих идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора по правовым и кадровым вопросам

(подпись)

Федотов Игорь Александрович
(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

(подпись)

Юдаев Сергей Викторович
(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник ОК

(подпись)

Бруслова Наталья Васильевна
(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник ПЭО

(подпись)

Старцева Наталья Александровна
(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник СОТ

(подпись)

Толкачев Игорь Александрович
(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник структурного подразделения

(подпись)

Эпова Надежда Ивановна
(Ф.И.О.)

(дата)

Специалист по охране труда

(подпись)

Балланова Елена Геннадьевна
(Ф.И.О.)

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Импулс-К"; Регистрационный номер - 213 от 05.02.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	РА.РУ.518278	
Дата получения	18.12.2015	Бесспорно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

по результатам специальной оценки условий труда

№ В1081-МAB-10-2017/2 (идентификационный номер)
24.05.2019 (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации № 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
- приказа Минтруда России № 33 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» № от

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:
Акционерное общество "Забайкальская топливно-энергетическая компания" (АО "ЗабТЭК");
Адрес: 672000, Забайкальский край, Чита, ул.Ленинская, д.44
2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № В1081-МAB-10-2017 от 03.10.2017 привлеклась организация, проводящая специальную оценку условий труда:
Общество с ограниченной ответственностью "Импулс-К"; 420126, РФ, Республика Татарстан,
г. Казань, проспект Фатыха Аминова, д. 12А, оф. 17; Регистрационный номер - 213 от 05.02.2016

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:
Сухинская Ольга Николаевна (№ в реестре: 236)

3. Результаты проведения специальной оценки условий труда (COVT).
3.1. Количество рабочих мест, на которых проводится COVT: 107
3.2. Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 58
3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 49
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
Химический	10
Аэрозоли ПФД	12
Шум	23
Тяжесть трудового процесса	27

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах COVT;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов COVT.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработана перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 32 рабочих мест.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

- 1) считать работу по COVT 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:

Эксперт по анализу факторов

условий труда

(подпись)

Сухинская Ольга Николаевна (Ф.И.О.)

(№ в реестре)

236

эксперт(ы)