

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 B1081-MAВ-10-

№ 2017/1 26.03.2018  
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 26.03.2018 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](mailto:info@impulslab.ru), [www.impulslab.ru](http://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 оказания 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 № B1081-MAВ-10-2017 от 03.10.2017 г. с

Акционерное общество "Забайкальская топливно-энергетическая компания" (АО "ЗабТЭК") 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 109 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.
1	Инженер по эксплуатации и ремонту	-	да	нет	Световая среда	Система искусственного	2.4
СП "Борзя" ( г. Борзя, ул. Ленина, д.33)							



								освещения			
								Трудовые функции		В течение смены	
2	Инженер по охране труда	-	да	нет				Тяжесть трудового процесса			
								Шум		3.2	
								Световая среда			Система искусственного освещения
3	Специалист по кадрам	-	да	нет				Тяжесть трудового процесса			
4	Начальник структурного подразделения	-	да	нет				Световая среда	В течение смены		
								Шум		Система искусственного освещения	5.6
								Световая среда		Система искусственного освещения	2.4
5	Инженер по подготовке производства	-	да	нет				Тяжесть трудового процесса	4.8		
6	Бухгалтер	-	да	нет				Трудовые функции	В течение смены		
7	Инженер по электрохозяйству	-	да	нет				Система искусственного освещения	2.4		
								Система искусственного освещения		7.2	
								Тяжесть трудового процесса		Система искусственного освещения	2.4
8А	Техник	9А; 10А; 11А; 12А	да	нет				Трудовые функции	В течение смены		
13	Юрисконсульт	-	да	нет				система искусственного освещения	1.6		
14	Юрисконсульт	-	да	нет				Трудовые функции	В течение смены		
15	Бухгалтер	-	да	нет				Система искусственного освещения	7.2		
16	Бухгалтер-кассир	-	да	нет				Система искусственного освещения	7.2		
17	Фельдшер	-	да	нет				система искусственного освещения	1.6		
Модульная котельная											
24	Старший мастер	-	да	нет				Трудовые функции	В течение смены		
Производственное оборуду-									6.4		

							Световая среда		Система искусственного освещения	1.6
							Тяжесть трудового процесса		Трудовые функции	В течение смены
							Шум	нет	Производственное оборудование	19.2
							Световая среда	да	Система искусственного освещения	4.8
							Тяжесть трудового процесса		Трудовые функции	В течение смены
							Световая среда	нет	Система искусственного освещения	12
							Тяжесть трудового процесса		Трудовые функции	В течение смены
							Шум	нет	Производственное оборудование	4
							Световая среда	да	Система искусственного освещения	4
							Тяжесть трудового процесса		Трудовые функции	В течение смены
Транспортный цех										
							Химический		гсм	5.6
							Шум		автомобиль	8
							Инfrasound		Автомобиль	5.6
							Вибрация общая		автомобиль	5.6
							Вибрация локальная		автомобиль	5.6
							Световая среда	да	Система искусственного освещения	2.4
							Тяжесть трудового процесса		Трудовые функции	В течение смены
							Напряженность трудового процесса		Трудовые 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
							Световая среда	да	Система искусственного освещения	2.4
							Тяжесть трудового процесса		Трудовые функции	В течение смены
							Напряженность трудового процесса		Трудовые функции	В течение смены
							Химический	нет	гсм	5.6

					Шум	автомобиль	8
					Инфразвук	Автомобиль	5.6
					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
					Напряженность трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены
Участок "Досатуйский"							
Отдел реализации							
44	Техник	-	да	нет	Световая среда	система искусственного освещения	1.6
45	Бухгалтер-кассир	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены
					Световая среда	Система искусственного освещения	7.2
Цеховой персонал							
50	Заместитель начальника участка	-	да	нет	Шум	производственное оборудование	1.6
					Световая среда	Система искусственного освещения	2
					Тяжесть трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены
Транспортный участок							
55	Водитель ассенизационной машины	-	да	нет	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
					Напряженность трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены
Котельная № 2							
59	Сторож	-	да	нет	Световая среда	Система искусственного освещения	12
					Тяжесть трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены
Котельная "Госпиталь"							
60	Начальник котельной	-	да	нет	Шум	Производственное оборудование	4
					Световая среда	Система искусственного освещения	4

									Тяжесть трудового процесса	освещения	Трудовые функции	В течение смены
61	Начальник смены	-			да	нет			Шум	Производственное оборудование	19.2	
									Световая среда	Система искусственного освещения	4.8	
									Тяжесть трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены	
62	Старший мастер	-			да	нет			Шум	Производственное оборудование	2.8	
									Световая среда	Система искусственного освещения	2.4	
									Тяжесть трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены	
63	Сторож	-			да	нет			Световая среда	Система искусственного освещения	12	
									Тяжесть трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены	
69	Уборщик производственных и служебных помещений	-			да	нет			Химический	Моющие средства	2.4	
									Тяжесть трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены	
									Тяжесть трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены	
Центральная котельная												
74	Старший мастер	-			да	нет			Шум	Производственное оборудование	3.2	
									Световая среда	Система искусственного освещения	1.6	
									Тяжесть трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены	
75	Начальник смены	-			да	нет			Шум	Производственное оборудование	16.8	
									Световая среда	Система искусственного освещения	4.8	
									Тяжесть трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены	
76	Сторож	-			да	нет			Световая среда	Система искусственного освещения	12	
									Тяжесть трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены	
									Тяжесть трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены	
77	Уборщик производственных и служебных помещений	-			да	нет			Химический	Моющие средства	2.4	
									Тяжесть трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены	
									Тяжесть трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены	
Участок тепловых сетей												
97	Начальник участка	-			нет	нет			Световая среда	Система искусственного освещения	4.8	



					Тяжесть трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены
98	Начальник	-	нет	нет	Световая среда	Система искусственного освещения	4.8
99	Старший мастер	-	нет	нет	Тяжесть трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены
100	Мастер	-	нет	нет	Световая среда	Система искусственного освещения	4.8
101	Диспетчер	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены
					Шум	производственное оборудование	4.8
					Световая среда	Система искусственного освещения	19.2
					Тяжесть трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены
102А	Слесарь по ремонту теплосетей	103А; 104А	да	нет	Аэрозоли ПФД	производственное оборудование	6.4
					Шум	производственное оборудование, ручной электроинструмент	8
					Вибрация локальная	ручной электроинструмент	1.6
					Микроклимат	производственное оборудование	6.4
					Тяжесть трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены

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 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.
------	--	-------------------------	--	--	------------------	--

СП "Борзя" (г. Борзя, ул. Ленина, д.33)						
Модульная котельная						
18А	Машинист топливopодачи	19А	Аэрозоли ПФД Шум	уголь	производственное оборудование	24
			Вибрация общая	конвейерное оборудование		24
			Тяжесть трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены	
20	Машинист (кочегар) котельной	-	Химический Аэрозоли ПФД Шум	производственное оборудование		24
			Микроклимат	производственное оборудование		24
			Тяжесть трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены	
21	Машинист (кочегар) котельной	-	Химический Аэрозоли ПФД Шум	производственное оборудование		24
			Микроклимат	производственное оборудование		24
			Тяжесть трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены	
22	Машинист-обходчик по котельному оборудованию	-	Аэрозоли ПФД Шум	уголь		12
			Вибрация общая	производственное оборудование		12
			Тяжесть трудового процесса	конвейерное оборудование		12
23	Электрогазоварщик	-	Химический Аэрозоли ПФД Шум	Трудовые функции	В течение смены	
				сварочное оборудование		6
				Сварочный аэрозоль		6
				производственное оборудование		6
25	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	-	Тяжесть трудового процесса Химический Аэрозоли ПФД Шум	Трудовые функции	В течение смены	
				производственное оборудование		4.8
				производственное оборудование		1.6
				производственное оборудование, ручной электроинструмент		8
				производственное оборудование		1.6
				ручной электроинструмент		1.6
			Тяжесть трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены	
Служба КИПиА						
29	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	-	Аэрозоли ПФД Шум	производственное оборудование		5.6
			Тяжесть трудового процесса	производственное оборудование		5.6
				Трудовые функции	В течение смены	
Служба энергообеспечения						
30А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	31А; 32А; 33А; 34А; 35А	Химический Аэрозоли ПФД Шум	производственное оборудование		4.8
				производственное оборудование		1.6
				производственное оборудование, ручной электроинструмент		6.4
				ручной электроинструмент		1.6
			Тяжесть трудового процесса	производственное оборудование	В течение смены	
36	Водитель погрузчика	-	Химический	гсм		19.2
Транспортный цех						



				Аэрозоли ПФД	производственное оборудование	19.2
				Шум	автомобиль	19.2
				Вибрация общая	автомобиль	19.2
				Вибрация локальная	автомобиль	19.2
				Тяжесть трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены
				Химический	гсм	5.6
				Аэрозоли ПФД	производственное оборудование	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
				Напряженность трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены
				Химический	гсм	19.2
				Аэрозоли ПФД	производственное оборудование	19.2
				Шум	автомобиль	19.2
				Вибрация общая	автомобиль	19.2
				Вибрация локальная	автомобиль	19.2
				Тяжесть трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены
Участок "Досатуйский"						
Участок тепловодоснабжения						
46	Машинист насосных установок (водотведение)	-		Аэрозоли ПФД	производственное оборудование	16.8
				Шум	производственное оборудование	16.8
				Вибрация общая	производственное оборудование	16.8
				Микроклимат	нагреватель поверхности	16.8
				Тяжесть трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены
47	Машинист насосных установок (водоснабжение)	-		Аэрозоли ПФД	производственное оборудование	8.4
				Шум	производственное оборудование	8.4
				Вибрация общая	производственное оборудование	8.4
				Микроклимат	нагреватель поверхности	8.4
				Тяжесть трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены
48	Слесарь-ремонтник	-		Аэрозоли ПФД	производственное оборудование	6.4
				Шум	производственное оборудование, ручной электроинструмент	8
				Вибрация локальная	ручной электроинструмент	1.6
				Тяжесть трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены
49	Электрогазосварщик	-		Химический	сварочное оборудование	6.4
				Аэрозоли ПФД	Сварочный аэрозоль	6.4
				Шум	производственное оборудование	3.2
				Тяжесть трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены
Цеховой персонал						
51	Электромонтер по ремонту и об-	-		Химический	производственное оборудование	3.6

	служиванию электрооборудования			Аэрозоли ПФД Шум Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса	производственное оборудование, ручной электроинструмент ручной электроинструмент Трудовые функции	1.6 4.8 1.6 В течение смены
Транспортный участок						
52	Тракторист	-		Химический Аэрозоли ПФД Шум Вибрация общая Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	гсм производственное оборудование автомобиль автомобиль автомобиль Трудовые функции Трудовые функции гсм	6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 В течение смены В течение смены 5.6 5.6 8 5.6 5.6 2.4 В течение смены В течение смены 5.6
53	Водитель автомобиля (ГАЗ)	-		Химический Аэрозоли ПФД Шум Вибрация общая Вибрация локальная Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	гсм производственное оборудование автомобиль автомобиль автомобиль система искусственного освещения Трудовые функции Трудовые функции гсм	5.6 5.6 8 5.6 5.6 2.4 В течение смены В течение смены 5.6
54	Водитель автомобиля (ГАЗ)	-		Химический Аэрозоли ПФД Шум Вибрация общая Вибрация локальная Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	гсм производственное оборудование автомобиль автомобиль автомобиль производственное оборудование Трудовые функции Трудовые функции гсм	5.6 5.6 8 5.6 5.6 2.4 В течение смены В течение смены
Котельная № 1						
56	Машинист топливоподачи	-		Аэрозоли ПФД Шум Вибрация общая Тяжесть трудового процесса Химический Аэрозоли ПФД Шум Микроклимат Тяжесть трудового процесса	уголь производственное оборудование конвейерное оборудование Трудовые функции производственное оборудование производственное оборудование производственное оборудование Трудовые функции	10.8 12 12 В течение смены 24 24 24 24 В течение смены В течение смены
57	Машинист (кочегар) котельной	-		Химический Аэрозоли ПФД Шум Микроклимат Тяжесть трудового процесса	производственное оборудование производственное оборудование производственное оборудование Трудовые функции	24 24 24 В течение смены
Котельная № 2						
58	Машинист (кочегар) котельной	-		Химический Аэрозоли ПФД Шум Микроклимат	производственное оборудование производственное оборудование производственное оборудование производственное оборудование	24 24 24 24



				Котельная "Госпиталь"	Тяжесть трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены
64А	Машинист топливоподачи	65А; 66А		Котельная "Госпиталь"	Аэрозоли ПФД	уголь	24
					Шум	производственное оборудование	24
					Вибрация общая	конвейерное оборудование	24
					Микроклимат	производственное оборудование	24
67	Машинист (кочегар) котельной	-			Тяжесть трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены
					Химический	производственное оборудование	24
					Аэрозоли ПФД	производственное оборудование	24
					Шум	производственное оборудование	24
					Микроклимат	производственное оборудование	24
					Тяжесть трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены
68	Аппаратчик химводоочистки	-		Котельная "Госпиталь"	Шум	производственное оборудование	6
					Микроклимат	производственное оборудование	6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены
					Химический	производственное оборудование	4.8
70А	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	71А; 72А			Аэрозоли ПФД	производственное оборудование	1.6
					Шум	производственное оборудование, ручной электроинструмент	8
					Вибрация общая	производственное оборудование	1.6
					Вибрация локальная	ручной электроинструмент	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены
					Химический	сварочное оборудование	4
73	Электрогазосварщик	-		Центральная котельная	Аэрозоли ПФД	Сварочный аэрозоль	4
					Шум	производственное оборудование	0.8
					Тяжесть трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены
78А	Машинист топливоподачи	79А; 80А			Аэрозоли ПФД	уголь	12
					Шум	производственное оборудование	12
					Вибрация общая	конвейерное оборудование	12
					Микроклимат	производственное оборудование	12
					Тяжесть трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены
					Химический	производственное оборудование	24
81А	Машинист (кочегар) котельной	82А			Аэрозоли ПФД	производственное оборудование	24
					Шум	производственное оборудование	24
					Микроклимат	производственное оборудование	24
					Тяжесть трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены
					Химический	производственное оборудование	4.8
					Аэрозоли ПФД	производственное оборудование	1.6
83А	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	84А; 85А; 86А; 87А			Шум	производственное оборудование, ручной электроинструмент	8
					Вибрация общая	производственное оборудование	1.6
					Вибрация локальная	ручной электроинструмент	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовые функции	В течение смены



88А	Машинист-обходчик по котельному оборудованию	89А; 90А; 91А; 92А	Аэрозоли ПФД Шум Вибрация общая Тяжесть трудового процесса Шум Микроклимат Тяжесть трудового процесса Химический Аэрозоли ПФД Шум Тяжесть трудового процесса Химический Аэрозоли ПФД Шум Тяжесть трудового процесса Аэрозоли ПФД Шум Тяжесть трудового процесса	уголь производственное оборудование конвейерное оборудование Трудовые функции производственное оборудование производственное оборудование Трудовые функции сварочное оборудование Сварочный аэрозоль производственное оборудование Трудовые функции сварочное оборудование Сварочный аэрозоль производственное оборудование Трудовые функции производственное оборудование производственное оборудование Трудовые функции	4 4 4 В течение смены 6 6 В течение смены 4 4 0.8 В течение смены 4 4 0.8 В течение смены 3.2 7.2 В течение смены
93	Аппаратчик химводоочистки	-			В течение смены
94	Электрогазосварщик	-			В течение смены
95	Электрогазосварщик	-			В течение смены
96	Токарь	-			В течение смены
Участок тепловых сетей					
105А	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	106А; 107А	Аэрозоли ПФД Шум Вибрация локальная Микроклимат Тяжесть трудового процесса Химический Аэрозоли ПФД Шум Тяжесть трудового процесса Химический Аэрозоли ПФД Шум Тяжесть трудового процесса	производственное оборудование ручной электроинструмент ручной электроинструмент производственное оборудование Трудовые функции сварочное оборудование Сварочный аэрозоль производственное оборудование Трудовые функции сварочное оборудование Сварочный аэрозоль производственное оборудование Трудовые функции сварочное оборудование Сварочный аэрозоль производственное оборудование Трудовые функции	6.4 8 1.6 6.4 В течение смены 4 4 0.8 В течение смены 4 4 0.8 В течение смены
108	Электрогазосварщик	-			В течение смены
109	Электрогазосварщик	-			В течение смены

#### Заключение:

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

- выявлено 48 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 6/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:**

236 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Сухинская Ольга Николаевна (Ф.И.О.)	 (дата)
--------------------------------	--	--	---

Рассмотрев результаты идентификации (протокол заседания комиссии по проведению СОУТ от \_\_\_\_ № \_\_\_\_), оведествлённые 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 (должность)	 (подпись)	Федотов Игорь Александрович (Ф.И.О.)	09.09.19 (дата)
---	--	---	--------------------

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Главный инженер (должность)	 (подпись)	Юдаев Сергей Викторович (Ф.И.О.)	09.09.19 (дата)
Начальник ОК (должность)	 (подпись)	Брусова Наталья Васильевна (Ф.И.О.)	09.09.19 (дата)
Начальник ПЭО (должность)	 (подпись)	Старцева Наталья Александровна (Ф.И.О.)	09.09.19 (дата)
Начальник СОТ (должность)	 (подпись)	Толкачёв Игорь Александрович (Ф.И.О.)	09.09.19 (дата)
Начальник структурного подразделения (должность)	 (подпись)	Кустов Константин Николаевич (Ф.И.О.)	09.09.19 (дата)
Специалист по охране труда (должность)	 (подпись)	Шагиева Ольга Владимировна (Ф.И.О.)	09.09.19 (дата)



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 специальной оценки условий труда

№ B1081-MAV-10-2017/2      24.05.2019  
(идентификационный номер)      (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
- приказа Минтруда России №33н 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.Петровская, д.44

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № B1081-MAV-10-2017 от 03.10.2017 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Импульс-К"; 420126, РФ, Республика Татарстан, г. Казань, проспект ФатыхаАмирхана, 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. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 109

3.2. Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 35

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 74

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	30
Аэрозоли ПФД	36
Шум	65
Тяжесть трудового процесса	46

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

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

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан переченьрекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 61 рабочих мест.

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

- 1) считать работу по СОУТ завершённой;
- 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  
(должность)

236  
(№ в реестре  
экспертов)



Сухинская Ольга Николаевна  
(Ф.И.О.)