

Содержание

1. Титульный лист отчёта о проведении специальной оценки условий труда

I. Организационные документы

1. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда
2. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда
3. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда
4. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда
5. Заключение эксперта

II. Карты специальной оценки условий труда

с протоколами измерений потенциально вредных и опасных производственных факторов

1. Карты специальной оценки условий труда
2. Протоколы измерений потенциально вредных и опасных производственных факторов.

Договор
№ В1081-МАН-
10-2017
от 03.10.2017 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда


(подпись) Федотов Игорь
Александрович
(фамилия, инициалы)

«

6 » сентября 2019 г.

ОТЧЕТ о проведении специальной оценки условий труда в

Акционерное общество "Забайкальская топливно-энергетическая
компания" (АО "ЗабТЭК")
(полное наименование работодателя)

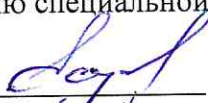
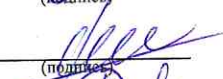



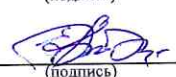
672000, Забайкальский край, Чита, ул.Петровская, д.44
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7536169210
(ИНН работодателя)

1177536007395
(ОГРН работодателя)

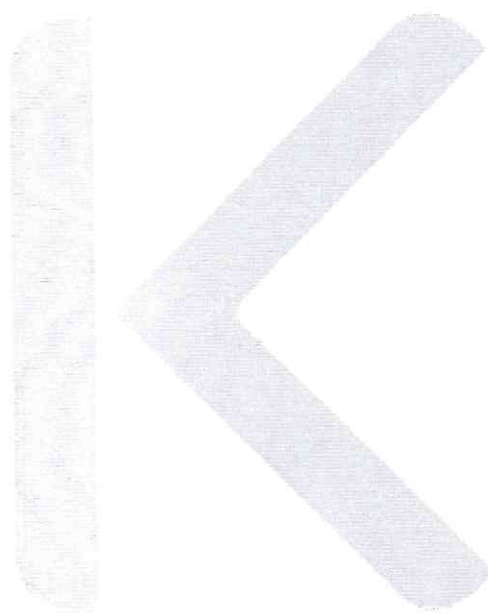
35.3
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Юдаев Сергей Викторович (Ф.И.О.)	06.09.19 (дата)
 (подпись)	Брусова Наталья Васильевна (Ф.И.О.)	06.09.19 (дата)
 (подпись)	Старцева Наталья Александровна (Ф.И.О.)	06.09.19 (дата)
 (подпись)	Толкачев Игорь Александрович (Ф.И.О.)	06.09.19 (дата)
 (подпись)	Эпова Надежда Ивановна (Ф.И.О.)	06.09.19 (дата)
 (подпись)	Балданова Елена Геннадьевна (Ф.И.О.)	06.09.19 (дата)

I. Организационные документы

ИМПУЛЬС



Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

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

2. 420126, РФ, Республика Татарстан, г. Казань, проспект ФатыхаАмирхана, 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)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 213

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 05.02.2016

5. ИНН 1657088170

6. ОГРН организации 1091690051078

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
RA.RU.518278	18 декабря 2015 г.	бессрочно

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	22.03.2019	Грузнев Александр Александрович	Инженер			--
2	-	Сухинская Ольга Николаевна	Эксперт по анализу факторов условий труда	0000238	21 января 2015 г.	236

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся при проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	22.03.2019	Шум	Анализатор шума и вибрации "Ассистент"	39671-08	260117	28.08.2019
2	22.03.2019	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации "Ассистент"	39671-08	260117	28.08.2019
3	22.03.2019	Инфразвук	Анализатор шума и вибрации "Ассистент"	39671-08	260117	28.08.2019
4	22.03.2019	Вибрация общая	Анализатор шума и вибрации "Ассистент"	39671-08	260117	28.08.2019
5	22.03.2019	Световая среда	Мультиметр цифровой DT-9908	16245-97	12069839	30.07.2019
6	22.03.2019	Световая среда	Прибор комбинированный "еЛайт"	63221-16	02217-17	25.06.2019
7	22.03.2019	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная UM5M	22003-01	802	12.07.2019
8	22.03.2019	Тяжесть трудового процесса	Динамометр ДПУ-1-2 5031	1183-99	119	31.07.2019
9	22.03.2019	Тяжесть трудо-	Весы электронные подвес-	19882-00	456	23.07.2019

		вого процесса	ные ВНТ30-10			
10	22.03.2019	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр	11519-11	6536	15.07.2019
11	22.03.2019	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр	11519-11	6536	15.07.2019
12	22.03.2019	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 1 мод.5УМ	317-00	777	28.01.2020
13	22.03.2019	Химический фактор	Аспиратор сильфонный АМ-5Е	62119-15	119	12.06.2019
14	22.03.2019	Химический фактор	Индикаторные трубки (оксид углерода-0,25)	62580-15	15-08	12.08.2019
15	22.03.2019	Химический фактор	Весы ВЛР-2го класса	4233-92	716	02.08.2019
16	22.03.2019	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Весы ВЛР-2го класса	4233-92	716	02.08.2019
17	22.03.2019	Химический фактор	Колориметр фотоэлектрический КФК-2	2578-81	8611058	06.08.2019
18	22.03.2019	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Колориметр фотоэлектрический КФК-2	2578-81	8611058	06.08.2019
19	22.03.2019	Химический фактор	Ротаметр аппаратов ингаляционного наркоза мод. 679 Ротаметр 20 к аспиратору м. 822 заводской номер 132	8684-82	10.03.56	05.02.2020
20	22.03.2019	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Ротаметр аппаратов ингаляционного наркоза мод. 679 Ротаметр 20 к аспиратору м. 822 заводской номер 132	8684-82	10.03.56	05.02.2020
21	22.03.2019	Химический фактор	Ротаметр аппаратов ингаляционного наркоза мод. 679 Ротаметр 1 к аспиратору м. 822 заводской номер 132	8684-82	10.02.28	05.02.2020
22	22.03.2019	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Ротаметр аппаратов ингаляционного наркоза мод. 679 Ротаметр 1 к аспиратору м. 822 заводской номер 132	8684-82	10.02.28	05.02.2020
23	22.03.2019	Химический фактор	Ротаметр аппаратов ингаляционного наркоза мод. 679 Ротаметр 1 к аспиратору м. 822 заводской номер 132	8684-82	10.03.52	05.02.2020
24	22.03.2019	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Ротаметр аппаратов ингаляционного наркоза мод. 679 Ротаметр 1 к аспиратору м. 822 заводской номер 132	8684-82	10.03.52	05.02.2020
25	22.03.2019	Химический фактор	Ротаметр аппаратов ингаляционного наркоза мод. 679 Ротаметр 20 к аспиратору м. 822 заводской номер 132	8684-82	10.03.126	05.02.2020
26	22.03.2019	Аэрозоли преимущественно	Ротаметр аппаратов ингаляционного наркоза мод.	8684-82	10.03.126	05.02.2020

		фиброгенного действия	679 Ротаметр 20 к аспиратору м. 822 заводской номер 132			
27	22.03.2019	Химический фактор	Индикаторные трубки (озон-0,015)	24321-13	49-02	01.08.2019
28	22.03.2019	Химический фактор	Индикаторные трубки (акролеин-1,0)	14975-10	7-05	24.09.2019
29	22.03.2019	Химический фактор	Индикаторные трубки (диоксид серы-0,13)	62580-15	09-13	17.03.2020
30	22.03.2019	Химический фактор	Индикаторные трубки (азота диоксид-0,05)	62580-15	07-13	31.10.2019
31	22.03.2019	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М"	32014-11	256017	24.07.2019
32	22.03.2019	Химический фактор	Индикаторные трубки (хлор-0,02)	62580-15	24-09	07.02.2020

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Шигабдинова Регина Тагировна
Ф.И.О.

М.П.

24.05.2019
(дата)