

Договор
№ 506-ИЦ/18
от 24.12.2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



*Именников Сергей
Андреевич*
Именников Сергей
Андреевич
Петрович
(фамилия, инициалы)

20 20 г.

ОТЧЕТ о проведении специальной оценки условий труда в

Муниципальное предприятие «Дирекция городской инфраструктуры» муниципального образования города Братска

(полное наименование работодателя)

665717, Российская Федерация, Иркутская область, г. Братск, ул. Южная, 4

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

3804045543

(ИНН работодателя)

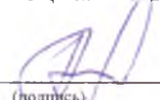
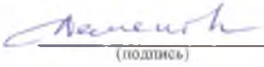
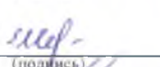
1113804003500

(ОГРН работодателя)

36.00.2

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Чистяков Андрей Юрьевич (Ф.И.О.)	15.04.2020 (дата)
 (подпись)	Алексеев Виталий Анатольевич (Ф.И.О.)	15.04.2020 (дата)
 (подпись)	Дементьева Людмила Алексеевна (Ф.И.О.)	15.04.2020 (дата)
 (подпись)	Шевцова Татьяна Михайловна (Ф.И.О.)	15.04.2020 (дата)
 (подпись)	Лужнецкая Анастасия Анатольевна (Ф.И.О.)	15.04.2020 (дата)
 (подпись)	Бабченко Анна Викторовна (Ф.И.О.)	15.04.2020 (дата)

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Муниципальное предприятие «Дирекция городской инфраструктуры» муниципального образования города Братска

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы														
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	Служба эксплуатационного района по водоснабжению и водоотведению №1																			
	Служба водоснабжения (ЭРВВ-1 201 подъем воды)																			
185	Рабочее место машиниста насосных установок 2 разряда; Осветительные установки, технологическое оборудование, тяжесть трудового процесса	5	-	5.5	-	-	11	-	-	5.5	-	-	-	-	-	-	4.4	11	-	
	Служба водоснабжения (ЭРВВ-1 202 очистка стоков)																			
186	Рабочее место оператора хлораторной установки 2 разряда; Осветительные установки, технологическое оборудование, тяжесть трудового процесса	5	-	11	-	-	11	-	-	3.3	-	-	-	-	-	-	4.4	11	-	
	Служба водоотведения (ЭРВВ-1 203 очистка стоков), КОС гор. Братска																			
187А	Рабочее место оператора очистных сооружений 3 разряда; Осветительные установки, технологическое оборудование КОС, тяжесть трудового процесса	5	188А; 189А; 190А; 191А	11.4	-	-	12	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	1.2	12	-	
	Служба водоотведения (ЭРВВ-1 204 перекачка стоков), КНС №5 гор. Братск																			
192	Рабочее место машиниста насосных	5	-	6.6	-	-	11	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	3.3	11	-	

	установок 3 разряда КНС-5; технологическое оборудование КНС, осветительные установки. тяжесть трудового процесса																		
	<i>Служба водоотведения (очистка стоков), Бикей КОС ж.р. Бикей</i>																		
193А	Рабочее место оператора очистных сооружений 3 разряда; Осветительные установки, технологическое оборудование КОС, тяжесть трудового процесса	5	194А	8.4	-	-	12	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1.2	12	-
	Служба эксплуатационного района по водоснабжению и водоотведению №2																		
	<i>Служба водоснабжения (ЭРВВ-2 очистка воды), ВОЗ ж.р. Энергетик</i>																		
195	Рабочее место оператора хлораторной установки 3 разряда; Осветительные установки, технологическое оборудование, тяжесть трудового процесса	5	-	9.6	-	-	12	-	-	7.2	-	-	-	-	-	3.6	2.4	12	-
	<i>Служба водоотведения (ЭРВВ-2 очистка стоков), КОС ж.р. Энергетик</i>																		
196А	Рабочее место оператора очистных сооружений 3 разряда; Осветительные установки, технологическое оборудование КОС, тяжесть трудового процесса	5	197А; 198А; 199А	9	-	-	12	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	0.6	12	-
	<i>Служба водоотведения (ЭРВВ-2 очистка стоков), КОС ж.р. Падун</i>																		
200А	Рабочее место оператора очистных сооружений 3 разряда; Осветительные установки, технологическое оборудование КОС, тяжесть трудового процесса	5	201А; 202А	11.4	-	-	12	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	0.6	12	-
	<i>Служба водоснабжения (очистка воды) Гидростроитель, ВОЗ-1, ж.р. Гидростроитель</i>																		
203	Рабочее место оператора хлораторной установки 3 разряда; Осветительные установки, технологическое оборудование, тяжесть трудового процесса	5	-	12	-	-	12	-	-	7.2	-	-	-	-	-	3.6	2.4	12	-
	<i>Служба водоснабжения (очистка воды) Гидростроитель, ВОЗ-2, ж.р. Гидростроитель</i>																		
204	Рабочее место оператора хлораторной установки 3 разряда; Осветительные установки, технологическое оборудование, тяжесть трудового процесса	5	-	12	-	-	12	-	-	6	-	-	-	-	-	2.4	3.6	12	-
	<i>Служба водоснабжения (ЭРВВ-2 подъем воды)</i>																		

205	Рабочее место оператора дистанционного пульта управления и хлораторной установки 3 разряда; Осветительные установки, технологическое оборудование, тяжесть трудового процесса	5	-	6.6	-	-	11	-	-	3.3	-	-	-	-	-	-	4.4	11	-
Автотранспортный цех, Центральный район																			
206	Рабочее место водителя автомобиля 4 разряда; Автомобиль ГАЗ-389700000 10-18, г.р.з. В 690 ЕА, ГСМ, смазочные материалы и охлаждающая жидкость, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	2	-	8.2	-	-	11	-	-	7.7	7.7	-	-	-	-	-	-	11	11
207	Рабочее место водителя автомобиля 5 разряда; Автомобиль КАМАЗ-4671 м2-40, г.р.з. Н 822 ВУ, ГСМ, смазочные материалы и охлаждающая жидкость, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	-	7.2	-	-	8	-	-	5.6	5.6	-	-	-	-	-	-	8	8
208	Рабочее место водителя автомобиля 5 разряда; Автомобиль КАМАЗ-65115-50 ОМЗ-611, г.р.з. Х 794 АУ, ГСМ, смазочные материалы и охлаждающая жидкость, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	-	7.2	-	-	8	-	-	5.6	5.6	-	-	-	-	-	-	8	8
209	Рабочее место водителя автомобиля 5 разряда; Автомобиль МАЗ-6430С9-520-012, г.р.з. В 561 ЕА, ГСМ, смазочные материалы и охлаждающая жидкость, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	2	-	9.9	-	-	11	-	-	7.7	7.7	-	-	-	-	-	-	11	11
210	Рабочее место машиниста экскаватора 6 разряда; Экскаватор Е220, р.г.з. АВ 9695, ГСМ, смазочные материалы и охлаждающая жидкость, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	2	-	7.7	-	-	11	-	-	7.7	7.7	-	-	-	-	-	-	11	11
211	Рабочее место водителя автомобиля 4 разряда; Автомобиль КАМАЗ-4671Р2-20 43253, р.г.з. В 656 ЕА, ГСМ, смазочные материалы и охлаждающая жидкость, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	2	-	9.9	-	-	11	-	-	7.7	7.7	-	-	-	-	-	-	11	11
Автотранспортный цех, Падунский район																			
212	Рабочее место водителя автомобиля 4	1	-	7.2	-	-	8	-	-	5.6	5.6	-	-	-	-	-	-	8	8

	разряда; Автомобиль КАМАЗ 65115-37, г.р.з. В 813 ЕА, ГСМ, смазочные материалы и охлаждающая жидкость, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса																		
213	Рабочее место водителя автомобиля 4 разряда; Автомобиль КАМАЗ 65115-38, г.р.з. В 896 ЕА, ГСМ, смазочные материалы и охлаждающая жидкость, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	-	7.2	-	-	8	-	-	5.6	5.6	-	-	-	-	-	-	8	8
214	Рабочее место водителя автомобиля 4 разряда; Автомобиль КАМАЗ 560376, г.р.з. О 726 ВХ, ГСМ, смазочные материалы и охлаждающая жидкость, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	-	6	-	-	8	-	-	5.6	5.6	-	-	-	-	-	-	8	8
215	Рабочее место водителя автомобиля 4 разряда; Автомобиль КАМАЗ 560377, г.р.з. О 687 ВХ, ГСМ, смазочные материалы и охлаждающая жидкость, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	-	7.2	-	-	8	-	-	5.6	5.6	-	-	-	-	-	-	8	8
216	Рабочее место водителя автомобиля 4 разряда; Автомобиль КАМАЗ 560360, г.р.з. О 715 ВХ, ГСМ, смазочные материалы и охлаждающая жидкость, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	-	7.2	-	-	8	-	-	5.6	5.6	-	-	-	-	-	-	8	8
217	Рабочее место водителя автомобиля 4 разряда; Автомобиль КАМАЗ 560361, г.р.з. О 689 ВХ, ГСМ, смазочные материалы и охлаждающая жидкость, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	-	7.2	-	-	8	-	-	5.6	5.6	-	-	-	-	-	-	8	8
218	Рабочее место водителя автомобиля 5 разряда; Автомобиль КАМАЗ 560361, г.р.з. О 689 ВХ, ГСМ, смазочные материалы и охлаждающая жидкость, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	-	7.2	-	-	8	-	-	5.6	5.6	-	-	-	-	-	-	8	8
219	Рабочее место водителя автомобиля 4 разряда; Автомобиль КАМАЗ 53215, г.р.з. Р 749 РТ, ГСМ, смазочные материалы и охлаждающая жидкость, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	-	7.2	-	-	8	-	-	5.6	5.6	-	-	-	-	-	-	8	8

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
И.о. директора
(должность)

(подпись)

Петров Василий
Петров Василий Петрович
(Ф.И.О.)

15.04.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер - заместитель руководителя по техническим вопросам

(должность)

(подпись)

Чистяков Андрей
Чистяков Андрей Юрьевич
(Ф.И.О.)

15.04.2020
(дата)

Председатель профкома
Председатель профкома
(должность)

(подпись)

Александров
Александров Василий Анатольевич
(Ф.И.О.)

15.04.2020
(дата)

Заместитель начальника юридической службы

(должность)

(подпись)

Дементьева Людмила
Дементьева Людмила Алексеевна
(Ф.И.О.)

15.04.2020
(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Шевцова Татьяна
Шевцова Татьяна Михайловна
(Ф.И.О.)

15.04.2020
(дата)

Начальник отдела охраны труда

(должность)

(подпись)

Лужнецкая Анастасия
Лужнецкая Анастасия Анатольевна
(Ф.И.О.)

15.04.2020
(дата)

Ведущий экономист планово-экономического отдела

(должность)

(подпись)

Бабченко Анна
Бабченко Анна Викторовна
(Ф.И.О.)

15.04.2020
(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Инженер ООО "ИЦ "Иркутскэнерго"

(должность)

(подпись)

Светлана Юрьевна
Светлана Юрьевна Палей
(Ф.И.О.)

26.12.2019
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное предприятие «Дирекция городской инфраструктуры» муниципального образования города Братска

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Служба эксплуатационного района по водоснабжению и водоотведению №1</i>					
<i>Служба водоснабжения (ЭРВВ-1 201 подъем воды)</i>					
185. Машинист насосных установок 2 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Служба водоснабжения (ЭРВВ-1 202 очистка стоков)</i>					
<i>Служба водоотведения (ЭРВВ-1 203 очистка стоков), КОС гор. Братска</i>					
187А(188А; 189А; 190А; 191А). Оператор очистных сооружений 3 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Применение средств индивидуальной защиты.	Снижение уровня воздействия вредного фактора.			
<i>Служба водоотведения (ЭРВВ-1 204 перекачка стоков), КНС №5 гор. Братск</i>					
192. Машинист насосных установок 3 разряда КНС-5	Химический: Применение средств индивидуальной защиты.	Снижение уровня воздействия вредного фактора.			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Служба водоотведения (очистка стоков), Бикей КОС ж.р. Бикей</i>					
193А(194А). Оператор очистных сооружений 3 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			

	Химический: Применение средств индивидуальной защиты.	Снижение уровня воздействия вредного фактора.			
<i>Служба эксплуатационного района по водоснабжению и водоотведению №2</i>					
<i>Служба водоснабжения (ЭРВВ-2 очистка воды), ВОЗ ж.р. Энергетик</i>					
195. Оператор хлораторной установки 3 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Служба водоотведения (ЭРВВ-2 очистка стоков), КОС ж.р. Энергетик</i>					
196А(197А; 198А; 199А). Оператор очистных сооружений 3 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Служба водоотведения (ЭРВВ-2 очистка стоков), КОС ж.р. Падун</i>					
200А(201А; 202А). Оператор очистных сооружений 3 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Химический: Применение средств индивидуальной защиты.	Снижение уровня воздействия вредного фактора.			
<i>Служба водоснабжения (очистка воды) Гидростроитель, ВОЗ-1, ж.р. Гидростроитель</i>					
203. Оператор хлораторной установки 3 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Служба водоснабжения (очистка воды) Гидростроитель, ВОЗ-2, ж.р. Гидростроитель</i>					
204. Оператор хлораторной установки 3 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Служба водоснабжения (ЭРВВ-2 подъем воды)</i>					
205. Оператор дистанционного	Шум: Применение средств звукопогло-	Снижение уровня шума			

пульт управления и хлораторной установки 3 разряда	щения				
Автотранспортный цех, Центральный район					
206. Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
207. Водитель автомобиля 5 разряда	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
208. Водитель автомобиля 5 разряда	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
209. Водитель автомобиля 5 разряда	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
210. Машинист экскаватора 6 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
211. Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса.			
Автотранспортный цех, Падунский район					
212. Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов.	Снижение тяжести трудового процесса.			
213. Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов.	Снижение тяжести трудового процесса.			
214. Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов.	Снижение тяжести трудового процесса.			
215. Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов.	Снижение тяжести трудового процесса.			
216. Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов.	Снижение тяжести трудового процесса.			
217. Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов.	Снижение тяжести трудового процесса.			
218. Водитель автомобиля 5 разряда	Тяжесть: Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
219. Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов.	Снижение тяжести трудового процесса.			

Дата составления: 26.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

И.о. директора
(должность)

И.о. директора



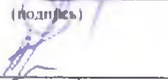
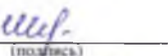
Негреску Василий Петрович

Ф.И.О.

(дата)

Негреску Василий Петрович
15.04.2020

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер - заместитель руководителя по техническим вопросам <i>Начальник юридического отдела</i> <i>10-й производственной службы</i>	 (подпись)	Чистяков Андрей Юрьевич <i>Чистяков Андрей Юрьевич</i>	<i>15.04.2020</i> (дата)
Председатель профкома	 (подпись)	Алексеенок Виталий Анатольевич <i>Алексеенок Виталий Анатольевич</i>	<i>15.04.2020</i> (дата)
Заместитель начальника юридической службы	 (подпись)	Дементьева Людмила Алексеевна (Ф.И.О.)	<i>15.04.2020</i> (дата)
Начальник отдела кадров	 (подпись)	Шевцова Татьяна Михайловна (Ф.И.О.)	<i>15.04.2020</i> (дата)
Начальник отдела охраны труда	 (подпись)	Лужнецкая Анастасия Анатольевна (Ф.И.О.)	<i>15.04.2020</i> (дата)
Ведущий экономист планово-экономического отдела	 (подпись)	Бабченко Анна Викторовна (Ф.И.О.)	<i>15.04.2020</i> (дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

1099 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Светлана Юрьевна Палей (Ф.И.О.)	<i>26.12.19</i> (дата)
---------------------------------	--	------------------------------------	---------------------------

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Муниципальное предприятие «Дирекция городской инфраструктуры» муниципального образования города Братска

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.) - основные/все	241	50/52	0/0	36/36	9/9	5/7	0/0	0/0	0/0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	788	92	0	46	18	28	0	0	0
из них женщин	363	41	0	16	14	11	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	1	1	0	1	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Управление цеха эксплуатационного района по водоснабжению и водоотведению №1																						
133	Старший мастер водоснабжения	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
134	Мастер водоснабжения	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
135	Энергетик	2	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	2	1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Вспомогательный персонал</i>																						

136	Старший кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	ГИНС																							
137	Руководитель группы по инженерной наладке сетей	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	п. Порожский управление																							
138	Мастер водоснабжения	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	Управление цеха эксплуатационного района по водоснабжению и водоотведению №2																							
139	Мастер водоснабжения	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
140	Старший мастер водоснабжения	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
141	Старший энергетик	2	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	2	1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
142	Техник	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
143	Старший мастер смены	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
144	Мастер смены аварийно-восстановительной службы	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
145	Мастер технолог КОС	3.1	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
146	Мастер технолог КОС	3.1	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	2	1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
147	Табельщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
148	Инженер-технолог канализационноочистных сооружений	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	Управление цеха эксплуатационного района по водоснабжению и водоотведению №2, Гидростроитель																							
149	Экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
150	Мастер технолог КОС	3.1	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	2	1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
151	Табельщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
152	Начальник водоочистных сооружений и насосных станций	3.1	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	2	1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
153	Начальник службы сетей	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
154	Заместитель главного инженера	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
155	Мастер сетей	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	Управление цеха эксплуатационного района по водоснабжению и водоотведению №2, Бикей																							
156	Старший мастер технолог	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	Служба охраны, Центральный район																							
157	Начальник	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
158	Сторож (вахтер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

	Службы охраны, Падунский район																							
159	Заместитель начальника службы охраны	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	1	-	2	2	Нет						
	Служба по закупкам и снабжению и ГИС ЖКХ																							
160	Начальник службы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет						
161	Заместитель начальника службы по снабжению	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет						
162	Ведущий инженер по снабжению	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	1	-	2	2	Нет						
163	Ведущий инженер по закупкам и ГИС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет						
164	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет						
	Служба эксплуатационного района по водоснабжению и водоотведению №1																							
	<i>Служба водоотведения (ЭРВВ-1 204 перекачка стоков). ГКНС №14 гор. Братск</i>																							
165	Машинист насосных установок 3 разряда	3.1	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Служба водоотведения (ЭРВВ-1 204 перекачка стоков). КНС № 7,8</i>																							
166	Машинист насосных установок 3 разряда	3.1	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Служба водоснабжения (ЭРВВ-1 201 подъем воды). Подземный водозабор гор. Братска</i>																							
167	Машинист насосных установок 2 разряда	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Служба эксплуатационного района по водоснабжению и водоотведению №2																							
	<i>Служба водоснабжения (подъем воды) Бикей. Подземный водозабор ж.р. Бикей</i>																							
168	Машинист насосных установок 2 разряда	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Служба водоотведения (перекачка стоков) Гидростроитель. КНС № 1</i>																							
169	Машинист насосных установок 2 разряда	3.1	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	Котельная ж/р Осиновка ул. Геофизическая																						
170А	Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	3.1	-	3.1	2	-	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
171А (170А)	Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	3.1	-	3.1	2	-	-	2	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
172	Мастер котельной	2	-	2	2	-	-	2	-	-	-	2	2	1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
173	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	2	-	2	2	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Цех АСУТПиС																						
174	Главный инженер	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
175	Ведущий инженер по эксплуатации	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
176	Инженер метролог 1 категории	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
177	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 3 разряда	2	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	2	1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Автотранспортный цех, Центральный район																						
178	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
179	Машинист бульдозера-баровой установки	2	-	-	3.2	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	3.1	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	Автотранспортный цех, Падунский район																						
180	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Котельная "Братское взморье"																						
181А	Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	3.1	-	3.1	2	-	-	2	-	2	-	2	2	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
182А (181А)	Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	3.1	-	3.1	2	-	-	2	-	2	-	2	2	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	Котельная п. Порожский																						
183	Оператор котельной 4 разряда	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	2	2	1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
184	Мастер котельной	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	2	1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 30.10.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

И.о. директора
(должность)

(подпись)

Негреску Василий Петрович
Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер - заместитель руко-

Чистяков Андрей Юрьевич

водителя по техническим вопросам (должность)		ФИО	(дата)
Председатель профкома (должность)		Алексеенок Виталий Анатольевич (ФИО)	18.12.19 (дата)
Заместитель начальника юридической службы (должность)		Дементьева Людмила Алексеевна (ФИО)	18.12.19 (дата)
Начальник отдела кадров (должность)		Шевцова Татьяна Михайловна (ФИО)	18.12.19 (дата)
Начальник отдела охраны труда (должность)		Лукинецкая Анастасия Анатольевна (ФИО)	18.12.2019г. (дата)
Ведущий экономист планово- экономического отдела (должность)		Бабченко Анна Викторовна (ФИО)	18.12.2019г. (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

1099 (№ в реестре экспертов)		Светлана Юрьевна Палей (ФИО)	30.10.2019г. (дата)
---------------------------------	---	---------------------------------	------------------------

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Муниципальное предприятие «Дирекция городской инфраструктуры» муниципального образования города Братска

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.) - основные/все	241	25/35	0/0	1/1	20/23	4/11	0/0	0/0	0/0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	770	117	0	5	60	52	0	0	0
из них женщин	365	97	0	5	40	52	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	1	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	ненеионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Служба эксплуатационного района по водоснабжению и водоотведению №1 <i>Служба водоснабжения (ЭРВВ-1 201 подъем воды)</i>																						
185	Машинист насосных установок 2 разряда <i>Служба водоснабжения (ЭРВВ-1 202 очистка стоков)</i>	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

186	Оператор хлораторной установки 2 разряда	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Служба водоотведения (ЭРВВ-1 203 очистка стоков), КОС гор. Братска</i>																						
187А	Оператор очистных сооружений 3 разряда	3.1	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
188А (187А)	Оператор очистных сооружений 3 разряда	3.1	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
189А (187А)	Оператор очистных сооружений 3 разряда	3.1	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
190А (187А)	Оператор очистных сооружений 3 разряда	3.1	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
191А (187А)	Оператор очистных сооружений 3 разряда	3.1	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Служба водоотведения (ЭРВВ-1 204 перекачка стоков), КНС №5 гор. Братск</i>																						
192	Машинист насосных установок 3 разряда КНС-5	3.1	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Служба водоотведения (очистка стоков), Бикей КОС ж.р. Бикей</i>																						
193А	Оператор очистных сооружений 3 разряда	3.1	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
194А (193А)	Оператор очистных сооружений 3 разряда	3.1	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Служба эксплуатационного района по водоснабжению и водоотведению №2																						
	<i>Служба водоснабжения (ЭРВВ-2 очистка воды), ВОЗ ж.р. Энергетик</i>																						
195	Оператор хлораторной установки 3 разряда	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	2	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Служба водоотведения (ЭРВВ-2 очистка стоков), КОС ж.р. Энергетик</i>																						
196А	Оператор очистных сооружений 3 разряда	3.1	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
197А (196А)	Оператор очистных сооружений 3 разряда	3.1	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
198А (196А)	Оператор очистных сооружений 3 разряда	3.1	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
199А (196А)	Оператор очистных сооружений 3 разряда	3.1	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 26.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

И.о. директора Директор Петреску Василий Петрович 15.04.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров Чистяков Андрей Юрьевич 15.04.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Председатель профкома Алексеев Виталий Анатольевич 15.04.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Заместитель начальника юридической службы Дементьева Людмила Алексеевна 15.04.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Начальник отдела кадров Шевцова Татьяна Михайловна 15.04.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Начальник отдела охраны труда Лужнецкая Анастасия Анатольевна 15.04.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Ведущий экономист планово-экономического отдела Бабченко Анна Викторовна 15.04.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

1099 Светлана Юрьевна Палей 26.12.2019
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель организации

Перл Сергей Леонидович
(подпись, ФИО)

13.06.2019
(дата)

Муниципальное предприятие «Дирекция городской инфраструктуры» муниципального образования города Братска
(полное наименование организации)

665717, Российская Федерация, Иркутская область, г. Братск, ул. Южная, 4; 8 (3953) 42-69-51; 8 (3953) 42-48-32; МП
ДГИ - 2010bvs@mail.ru

(адрес организации, тел., факс, адрес электронной почты)

ИНН организации	Код организации по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
3804045543	90996470	4210007	36.00.2	25414370000

Протокол утверждения результатов идентификации №5

№ п/п	Код РМ	Наименование подразделения, рабочего места (профессии или должности)	Факторы, подлежащие оценке
Служба эксплуатационного района по водоснабжению и водоотведению №1			
Служба водоснабжения (ЭРВВ-1 201 подъем воды)			
1	185	Машинист насосных установок 2 разряда	Химический; Шум; Вибрация общая; Световая среда; Тяжесть трудового процесса
Служба водоснабжения (ЭРВВ-1 202 очистка стоков)			
2	186	Оператор хлораторной установки 2 разряда	Химический; Шум; Вибрация общая; Световая среда; Тяжесть трудового процесса
Служба водоотведения (ЭРВВ-1 203 очистка стоков), КОС гор. Братска			
3	187А	Оператор очистных сооружений 3 разряда	Химический; Шум; Вибрация общая; Световая среда; Тяжесть трудового процесса
4	188А (187А)	Оператор очистных сооружений 3 разряда	Химический; Шум; Вибрация общая; Световая среда; Тяжесть трудового процесса
5	189А (187А)	Оператор очистных сооружений 3 разряда	Химический; Шум; Вибрация общая; Световая среда; Тяжесть трудового процесса
6	190А (187А)	Оператор очистных сооружений 3 разряда	Химический; Шум; Вибрация общая; Световая среда; Тяжесть трудового процесса
7	191А (187А)	Оператор очистных сооружений 3 разряда	Химический; Шум; Вибрация общая; Световая среда; Тяжесть трудового процесса
Служба водоотведения (ЭРВВ-1 204 перекачка стоков), КНС №5 гор. Братск			
8	192	Машинист насосных установок 3 разряда КНС-5	Химический; Шум; Вибрация общая; Световая среда; Тяжесть трудового процесса
Служба водоотведения (очистка стоков), Бикей КОС ж.р. Бикей			
9	193А	Оператор очистных сооружений 3 разряда	Химический; Шум; Вибрация общая; Световая среда; Тяжесть трудового процесса
10	194А (193А)	Оператор очистных сооружений 3 разряда	Химический; Шум; Вибрация общая; Световая среда; Тяжесть трудового процесса
Служба эксплуатационного района по водоснабжению и водоотведению №2			
Служба водоснабжения (ЭРВВ-2 очистка воды), ВОЗ ж.р. Энергетик			
11	195	Оператор хлораторной установки 3 разряда	Химический; Шум; Вибрация общая; Микроклимат; Световая среда; Тяжесть трудового процесса
Служба водоотведения (ЭРВВ-2 очистка стоков), КОС ж.р. Энергетик			
12	196А	Оператор очистных сооружений 3 разряда	Химический; Шум; Вибрация общая; Световая среда; Тяжесть трудового процесса
13	197А (196А)	Оператор очистных сооружений 3 разряда	Химический; Шум; Вибрация общая; Световая среда; Тяжесть трудового процесса
14	198А (196А)	Оператор очистных сооружений 3 разряда	Химический; Шум; Вибрация общая; Световая среда; Тяжесть трудового процесса

15	199А (196А)	Оператор очистных сооружений 3 разряда	Химический; Шум; Вибрация общая; Световая среда; Тяжесть трудового процесса
Служба водоотведения (ЭРВВ-2 очистка стоков), КОС ж.р. Падун			
16	200А	Оператор очистных сооружений 3 разряда	Химический; Шум; Вибрация общая; Световая среда; Тяжесть трудового процесса
17	201А (200А)	Оператор очистных сооружений 3 разряда	Химический; Шум; Вибрация общая; Световая среда; Тяжесть трудового процесса
18	202А (200А)	Оператор очистных сооружений 3 разряда	Химический; Шум; Вибрация общая; Световая среда; Тяжесть трудового процесса
Служба водоснабжения (очистка воды) Гидростроитель, ВОЗ-1, ж.р. Гидростроитель			
19	203	Оператор хлораторной установки 3 разряда	Химический; Шум; Вибрация общая; Микроклимат; Световая среда; Тяжесть трудового процесса
Служба водоснабжения (очистка воды) Гидростроитель, ВОЗ-2, ж.р. Гидростроитель			
20	204	Оператор хлораторной установки 3 разряда	Химический; Шум; Вибрация общая; Микроклимат; Световая среда; Тяжесть трудового процесса
Служба водоснабжения (ЭРВВ-2 подъем воды)			
21	205	Оператор дистанционного пульта управления и хлораторной установки 3 разряда	Химический; Шум; Вибрация общая; Световая среда; Тяжесть трудового процесса
Автотранспортный цех, Центральный район			
22	206	Водитель автомобиля 4 разряда	Химический; Шум; Вибрация общая; Вибрация локальная; Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса
23	207	Водитель автомобиля 5 разряда	Химический; Шум; Вибрация общая; Вибрация локальная; Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса
24	208	Водитель автомобиля 5 разряда	Химический; Шум; Вибрация общая; Вибрация локальная; Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса
25	209	Водитель автомобиля 5 разряда	Химический; Шум; Вибрация общая; Вибрация локальная; Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса
26	210	Машинист экскаватора 6 разряда	Химический; Шум; Вибрация общая; Вибрация локальная; Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса
27	211	Водитель автомобиля 4 разряда	Химический; Шум; Вибрация общая; Вибрация локальная; Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса
Автотранспортный цех, Падунский район			
28	212	Водитель автомобиля 4 разряда	Химический; Шум; Вибрация общая; Вибрация локальная; Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса
29	213	Водитель автомобиля 4 разряда	Химический; Шум; Вибрация общая; Вибрация локальная; Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса
30	214	Водитель автомобиля 4 разряда	Химический; Шум; Вибрация общая; Вибрация локальная; Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса
31	215	Водитель автомобиля 4 разряда	Химический; Шум; Вибрация общая; Вибрация локальная; Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса
32	216	Водитель автомобиля 4 разряда	Химический; Шум; Вибрация общая; Вибрация локальная; Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса
33	217	Водитель автомобиля 4 разряда	Химический; Шум; Вибрация общая; Вибрация локальная; Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса
34	218	Водитель автомобиля 5 разряда	Химический; Шум; Вибрация общая; Вибрация локальная; Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса
35	219	Водитель автомобиля 4 разряда	Химический; Шум; Вибрация общая; Вибрация локальная; Тяжесть трудового процесса ; Напряжен-

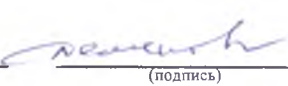
Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Перл Сергей Леонидович <small>Ф.И.О.</small>	13.06.2019 <small>(дата)</small>
--	---	---	-------------------------------------

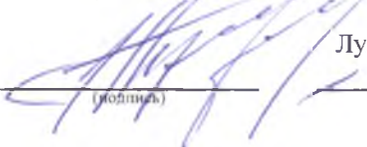
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер - заместитель руководителя по техническим вопросам <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Чистяков Андрей Юрьевич <small>Ф.И.О.</small>	13.06.2019 <small>(дата)</small>
--	---	--	-------------------------------------

Председатель профкома <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Алексеенок Виталий Анатольевич <small>Ф.И.О.</small>	13.06.2019 <small>(дата)</small>
---	---	---	-------------------------------------

Заместитель начальника юридической службы <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Дементьева Людмила Алексеевна <small>Ф.И.О.</small>	13.06.2019 <small>(дата)</small>
---	---	--	-------------------------------------

Начальник отдела кадров <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Шевцова Татьяна Михайловна <small>Ф.И.О.</small>	13.06.2019 <small>(дата)</small>
---	---	---	-------------------------------------

Начальник отдела охраны труда <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Лужнецкая Анастасия Анатольевна <small>Ф.И.О.</small>	13.06.2019 <small>(дата)</small>
---	---	--	-------------------------------------

Ведущий экономист планово-экономического отдела <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Бабченко Анна Викторовна <small>Ф.И.О.</small>	13.06.2019 <small>(дата)</small>
---	--	---	-------------------------------------

185. *Машинист насосных установок 2 разряда (5 чел.);*
187А. *Оператор очистных сооружений 3 разряда (5 чел.);*
188А (187А). *Оператор очистных сооружений 3 разряда (5 чел.);*
189А (187А). *Оператор очистных сооружений 3 разряда (4 чел.);*
190А (187А). *Оператор очистных сооружений 3 разряда (4 чел.);*
191А (187А). *Оператор очистных сооружений 3 разряда (4 чел.);*
192. *Машинист насосных установок 3 разряда КНС-5 (5 чел.);*
193А. *Оператор очистных сооружений 3 разряда (5 чел.);*
194А (193А). *Оператор очистных сооружений 3 разряда (4 чел.);*
195. *Оператор хлораторной установки 3 разряда (5 чел.);*
196А. *Оператор очистных сооружений 3 разряда (5 чел.);*
197А (196А). *Оператор очистных сооружений 3 разряда (5 чел.);*
198А (196А). *Оператор очистных сооружений 3 разряда (5 чел.);*
199А (196А). *Оператор очистных сооружений 3 разряда (5 чел.);*
200А. *Оператор очистных сооружений 3 разряда (5 чел.);*
201А (200А). *Оператор очистных сооружений 3 разряда (4 чел.);*
202А (200А). *Оператор очистных сооружений 3 разряда (4 чел.);*
203. *Оператор хлораторной установки 3 разряда (5 чел.);*
204. *Оператор хлораторной установки 3 разряда (5 чел.);*
205. *Оператор дистанционного пульта управления и хлораторной установки 3 разряда (5 чел.).*

3.10. Рабочие места, не подлежащие декларированию (требуется оценка в следующий цикл проведения СОУТ):

185. *Машинист насосных установок 2 разряда (5 чел.);*
187А. *Оператор очистных сооружений 3 разряда (5 чел.);*
188А (187А). *Оператор очистных сооружений 3 разряда (5 чел.);*
189А (187А). *Оператор очистных сооружений 3 разряда (4 чел.);*
190А (187А). *Оператор очистных сооружений 3 разряда (4 чел.);*
191А (187А). *Оператор очистных сооружений 3 разряда (4 чел.);*
192. *Машинист насосных установок 3 разряда КНС-5 (5 чел.);*
193А. *Оператор очистных сооружений 3 разряда (5 чел.);*
194А (193А). *Оператор очистных сооружений 3 разряда (4 чел.);*
195. *Оператор хлораторной установки 3 разряда (5 чел.);*
196А. *Оператор очистных сооружений 3 разряда (5 чел.);*
197А (196А). *Оператор очистных сооружений 3 разряда (5 чел.);*
198А (196А). *Оператор очистных сооружений 3 разряда (5 чел.);*
199А (196А). *Оператор очистных сооружений 3 разряда (5 чел.);*
200А. *Оператор очистных сооружений 3 разряда (5 чел.);*
201А (200А). *Оператор очистных сооружений 3 разряда (4 чел.);*
202А (200А). *Оператор очистных сооружений 3 разряда (4 чел.);*
203. *Оператор хлораторной установки 3 разряда (5 чел.);*
204. *Оператор хлораторной установки 3 разряда (5 чел.);*
205. *Оператор дистанционного пульта управления и хлораторной установки 3 разряда (5 чел.);*

206. *Водитель автомобиля 4 разряда (2 чел.);*
207. *Водитель автомобиля 5 разряда (1 чел.);*
208. *Водитель автомобиля 5 разряда (1 чел.);*
209. *Водитель автомобиля 5 разряда (2 чел.);*
210. *Машинист экскаватора 6 разряда (2 чел.);*
211. *Водитель автомобиля 4 разряда (2 чел.);*
212. *Водитель автомобиля 4 разряда (1 чел.);*
213. *Водитель автомобиля 4 разряда (1 чел.);*
214. *Водитель автомобиля 4 разряда (1 чел.);*

215. Водитель автомобиля 4 разряда (1 чел.);

216. Водитель автомобиля 4 разряда (1 чел.);

217. Водитель автомобиля 4 разряда (1 чел.);

218. Водитель автомобиля 5 разряда (1 чел.);

219. Водитель автомобиля 4 разряда (1 чел.).

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 перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 34 рабочих мест.

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

- 1) считать работу по СОУТ 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:

1099

(№ в реестре
экспертов)

Инженер ООО "ИИ

"Иркутскэнерг"

(должность)



Светлана Юрьевна Палей

(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Инженерный центр Иркутскэнерго", Братская санитарно-промышленная лаборатория Аналитического центра; Регистрационный номер - 40 от 06.05.2015		
<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 РОСС RU.0001.517314	Дата получения 27.03.2018	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

Дата проведения идентификации: 03.06.2019 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Инженерный центр Иркутскэнерго", Братская санитарно-промышленная лаборатория Аналитического центра
(полное наименование организации)

664043, Россия, Иркутская область, г. Иркутск, бул. Рябикова, 67;; (3952)790-711, (3952) 90-742
(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):	40
Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда:	06.05.2015
ИНН организации	3808142516
ОГРН организации	1063808145950

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
РОСС RU.0001.517314	27.03.2018	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 № 506-ИЦ/18 от 24.12.2018 г. с *Муниципальное предприятие «Дирекция городской инфраструктуры» муниципального образования города Братска* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Светлана Юрьевна Палей; регистрационный номер 1099 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда)

для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 35 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
	Отсутствуют	

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.
Служба эксплуатационного района по водоснабжению и водоотведению №1					
Служба водоснабжения (ЭРВВ-1 202 очистка стоков)					
186	Оператор хлораторной установки 2 разряда	-	Химический	технологическое оборудование	11
			Шум	технологическое оборудование	11
			Вибрация общая	технологическое оборудование	3.3
			Световая среда	осветительные установки	4.4
			Тяжесть трудового процесса	тяжесть трудового процесса	В течение смены
Автотранспортный цех, Центральный район					
206	Водитель автомобиля 4 разряда	-	Химический	автомобиль ГАЗ-389700000 10-18, г.р.з. В 690 ЕА, ГСМ	8.2
			Шум	автомобиль ГАЗ-389700000 10-18, г.р.з. В 690 ЕА	11
			Вибрация общая	автомобиль ГАЗ-389700000 10-18, г.р.з. В 690 ЕА	7.7
			Вибрация локальная	автомобиль ГАЗ-389700000 10-18, г.р.з. В 690 ЕА	7.7
			Тяжесть трудового процесса	тяжесть трудового процесса	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	напряженность трудового процесса	В течение смены
207	Водитель автомобиля 5 разряда	-	Химический	Автомобиль КАМАЗ-4671 м2-40, г.р.з. Н 822 ВУ, ГСМ	7.2
			Шум	Автомобиль КАМАЗ-4671 м2-40, г.р.з. Н 822 ВУ	8
			Вибрация общая	Автомобиль КАМАЗ-4671 м2-40, г.р.з. Н 822 ВУ	5.6
			Вибрация локальная	Автомобиль КАМАЗ-4671 м2-40, г.р.з. Н 822 ВУ	5.6
			Тяжесть трудового процесса	тяжесть трудового процесса	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	напряженность трудового процесса	В течение смены
208	Водитель автомобиля 5 разряда	-	Химический	Автомобиль КАМАЗ-65115-50 ОМЗ-611, г.р.з. Х 794 АУ	6
			Шум	Автомобиль КАМАЗ-65115-50 ОМЗ-611, г.р.з. Х 794 АУ	8
			Вибрация общая	Автомобиль КАМАЗ-65115-50 ОМЗ-611, г.р.з. Х 794 АУ	5.6
			Вибрация локальная	Автомобиль КАМАЗ-65115-50 ОМЗ-611, г.р.з. Х 794 АУ	5.6
			Тяжесть трудового процесса	тяжесть трудового процесса	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	напряженность трудового процесса	В течение смены

209	Водитель автомобиля 5 разряда	-	Химический	Автомобиль МАЗ-6430С9-520-012, г.р.з. В 561 ЕА	8.2
			Шум	Автомобиль МАЗ-6430С9-520-012, г.р.з. В 561 ЕА	11
			Вибрация общая	Автомобиль МАЗ-6430С9-520-012, г.р.з. В 561 ЕА	7.7
			Вибрация локальная	Автомобиль МАЗ-6430С9-520-012, г.р.з. В 561 ЕА	7.7
			Тяжесть трудового процесса	тяжесть трудового процесса	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	напряженность трудового процесса	В течение смены
210	Машинист экскаватора 6 разряда	-	Химический	Экскаватор Е220, р.г.з. АВ 9695	8.8
			Шум	Экскаватор Е220, р.г.з. АВ 9695	11
			Вибрация общая	Экскаватор Е220, р.г.з. АВ 9695	7.7
			Вибрация локальная	Экскаватор Е220, р.г.з. АВ 9695	7.7
			Тяжесть трудового процесса	тяжесть трудового процесса	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	напряженность трудового процесса	В течение смены
211	Водитель автомобиля 4 разряда	-	Химический	Автомобиль КАМАЗ-4671Р2-20 43253, р.г.з. В 656 ЕА	8.2
			Шум	Автомобиль КАМАЗ-4671Р2-20 43253, р.г.з. В 656 ЕА	11
			Вибрация общая	Автомобиль КАМАЗ-4671Р2-20 43253, р.г.з. В 656 ЕА	7.7
			Вибрация локальная	Автомобиль КАМАЗ-4671Р2-20 43253, р.г.з. В 656 ЕА	7.7
			Тяжесть трудового процесса	тяжесть трудового процесса	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	напряженность трудового процесса	В течение смены
Автотранспортный цех, Падунский район					
212	Водитель автомобиля 4 разряда	-	Химический	Автомобиль КАМАЗ 65115-37, г.р.з. В 813 ЕА	6
			Шум	Автомобиль КАМАЗ 65115-37, г.р.з. В 813 ЕА	8
			Вибрация общая	Автомобиль КАМАЗ 65115-37, г.р.з. В 813 ЕА	5.6
			Вибрация локальная	Автомобиль КАМАЗ 65115-37, г.р.з. В 813 ЕА	5.6
			Тяжесть трудового процесса	тяжесть трудового процесса	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	напряженность трудового процесса	В течение смены
213	Водитель автомобиля 4 разряда	-	Химический	Автомобиль КАМАЗ 65115-38, г.р.з. В 896 ЕА	6
			Шум	Автомобиль КАМАЗ 65115-38, г.р.з. В 896 ЕА	8
			Вибрация общая	Автомобиль КАМАЗ 65115-38, г.р.з. В 896 ЕА	5.6
			Вибрация локальная	Автомобиль КАМАЗ 65115-38, г.р.з. В 896 ЕА	5.6

			Тяжесть трудового процесса	тяжесть трудового процесса	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	напряженность трудового процесса	В течение смены
214	Водитель автомобиля 4 разряда	-	Химический	Автомобиль КАМАЗ 560376, г.р.з. О 726 ВХ	6
			Шум	Автомобиль КАМАЗ 560376, г.р.з. О 726 ВХ	8
			Вибрация общая	Автомобиль КАМАЗ 560376, г.р.з. О 726 ВХ	5.6
			Вибрация локальная	Автомобиль КАМАЗ 560376, г.р.з. О 726 ВХ	5.6
			Тяжесть трудового процесса	тяжесть трудового процесса	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	напряженность трудового процесса	В течение смены
215	Водитель автомобиля 4 разряда	-	Химический	Автомобиль КАМАЗ 560377, г.р.з. О 687 ВХ	7.2
			Шум	Автомобиль КАМАЗ 560377, г.р.з. О 687 ВХ	8
			Вибрация общая	Автомобиль КАМАЗ 560377, г.р.з. О 687 ВХ	5.6
			Вибрация локальная	Автомобиль КАМАЗ 560377, г.р.з. О 687 ВХ	5.6
			Тяжесть трудового процесса	тяжесть трудового процесса	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	напряженность трудового процесса	В течение смены
216	Водитель автомобиля 4 разряда	-	Химический	Автомобиль КАМАЗ 560360, г.р.з. О 715 ВХ	6
			Шум	Автомобиль КАМАЗ 560360, г.р.з. О 715 ВХ	8
			Вибрация общая	Автомобиль КАМАЗ 560360, г.р.з. О 715 ВХ	5.6
			Вибрация локальная	Автомобиль КАМАЗ 560360, г.р.з. О 715 ВХ	5.6
			Тяжесть трудового процесса	тяжесть трудового процесса	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	напряженность трудового процесса	В течение смены
217	Водитель автомобиля 4 разряда	-	Химический	Автомобиль КАМАЗ 560361, г.р.з. О 689 ВХ	6
			Шум	Автомобиль КАМАЗ 560361, г.р.з. О 689 ВХ	8
			Вибрация общая	Автомобиль КАМАЗ 560361, г.р.з. О 689 ВХ	5.6
			Вибрация локальная	Автомобиль КАМАЗ 560361, г.р.з. О 689 ВХ	5.6
			Тяжесть трудового процесса	тяжесть трудового процесса	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	напряженность трудового процесса	В течение смены
218	Водитель автомобиля 5 разряда	-	Химический	Автомобиль КАМАЗ 560361, г.р.з. О 689 ВХ	6
			Шум	Автомобиль КАМАЗ 560361, г.р.з. О 689 ВХ	8

				689 ВХ	
			Вибрация общая	Автомобиль КАМАЗ 560361, г.р.з. О 689 ВХ	5.6
			Вибрация локальная	Автомобиль КАМАЗ 560361, г.р.з. О 689 ВХ	5.6
			Тяжесть трудового процесса	тяжесть трудового процесса	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	напряженность трудового процесса	В течение смены
219	Водитель автомобиля 4 разряда	-	Химический	Автомобиль КАМАЗ 53215, г.р.з. Р 749 РТ	6
			Шум	Автомобиль КАМАЗ 53215, г.р.з. Р 749 РТ	8
			Вибрация общая	Автомобиль КАМАЗ 53215, г.р.з. Р 749 РТ	5.6
			Вибрация локальная	Автомобиль КАМАЗ 53215, г.р.з. Р 749 РТ	5.6
			Тяжесть трудового процесса	тяжесть трудового процесса	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	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.
Служба эксплуатационного района по водоснабжению и водоотведению №1						
Служба водоснабжения (ЭРВВ-1 201 подъем воды)						
185	Машинист насосных установок 2 разряда	-		Химический	технологическое оборудование	5.5
				Шум	технологическое оборудование	11
				Вибрация общая	технологическое оборудование	5.5
				Световая среда	осветительные установки	4.4
				Тяжесть трудового процесса	тяжесть трудового процесса	В течение смены
Служба водоотведения (ЭРВВ-1 203 очистка стоков), КОС гор. Братска						
187А	Оператор очистных сооружений 3 разряда	188А; 189А; 190А; 191А		Химический	Технологическое оборудование КОС, смазка консистентная «Литол 24», жидкая смазка «И-40А»	9.6
				Шум	технологическое оборудование КОС	11.4
				Вибрация общая	технологическое оборудование КОС	1.8
				Световая среда	осветительные установки	1.2
				Тяжесть трудового процесса	тяжесть трудового процесса	В течение смены
Служба водоотведения (ЭРВВ-1 204 перекачка стоков), КНС №5 гор. Братск						

192	Машинист насосных установок 3 разряда КНС-5	-		Химический	технологическое оборудование КНС	6.6
				Шум	технологическое оборудование КНС	11
				Вибрация общая	технологическое оборудование КНС	6.6
				Световая среда	Осветительные установки	3.3
				Тяжесть трудового процесса	тяжесть трудового процесса	В течение смены
Служба водоотведения (очистка стоков), Бикей КОС ж.р. Бикей						
193А	Оператор очистных сооружений 3 разряда	194А		Химический	технологическое оборудование КОС, жидкая смазка "Литол 24"	8.4
				Шум	технологическое оборудование КОС	12
				Вибрация общая	технологическое оборудование КОС	3
				Световая среда	Осветительные установки	1.2
				Тяжесть трудового процесса	Тяжесть трудового процесса	В течение смены
Служба эксплуатационного района по водоснабжению и водоотведению №2						
Служба водоснабжения (ЭРВВ-2 очистка воды), ВОЗ ж.р. Энергетик						
195	Оператор хлораторной установки 3 разряда	-		Химический	технологическое оборудование	12
				Шум	технологическое оборудование	12
				Вибрация общая	технологическое оборудование	7.2
				Микроклимат	технологическое оборудование	3.6
				Световая среда	Осветительные установки	2.4
Тяжесть трудового процесса	Тяжесть трудового процесса	В течение смены				
Служба водоотведения (ЭРВВ-2 очистка стоков), КОС ж.р. Энергетик						
196А	Оператор очистных сооружений 3 разряда	197А; 198А; 199А		Химический	Технологическое оборудование КОС, Смазка консистентная 4 «Литол 24»; жидкая смазка М-10 ДМ	9
				Шум	технологическое оборудование КОС	12
				Вибрация общая	технологическое оборудование КОС	3.6
				Световая среда	Осветительные установки	0.6
				Тяжесть трудового процесса	Тяжесть трудового процесса	В течение смены
Служба водоотведения (ЭРВВ-2 очистка стоков), КОС ж.р. Падун						
200А	Оператор очистных сооружений 3 разряда	201А; 202А		Химический	технологическое оборудование КОС	8.4
				Шум	технологическое оборудование КОС	12
				Вибрация общая	технологическое оборудование КОС	2.4
				Световая среда	Осветительные установки	1.2
				Тяжесть трудового процесса	тяжесть трудового процесса	В течение смены
Служба водоснабжения (очистка воды) Гидростроитель, ВОЗ-1, ж.р. Гидростроитель						
203	Оператор хлораторной установки 3 разряда	-		Химический	технологическое оборудование	12
				Шум	технологическое оборудование	12
				Вибрация общая	технологическое оборудование	7.2
				Микроклимат	технологическое оборудование	3.6
				Световая среда	Осветительные установки	2.4
Тяжесть трудового процесса	тяжесть трудового процесса	В течение смены				
Служба водоснабжения (очистка воды) Гидростроитель, ВОЗ-2, ж.р. Гидростроитель						
204	Оператор хлораторной установки 3 разряда	-		Химический	технологическое оборудование	12
				Шум	технологическое оборудование	12

				Вибрация общая	технологическое оборудование	6
				Микроклимат	технологическое оборудование	2.4
				Световая среда	Осветительные установки	3.6
				Тяжесть трудового процесса	тяжесть трудового процесса	В течение смены
Служба водоснабжения (ЭРВВ-2 подъем воды)						
205	Оператор дистанционного пульта управления и хлораторной установки 3 разряда	-		Химический	технологическое оборудование	6.6
				Шум	технологическое оборудование	11
				Вибрация общая	технологическое оборудование	3.3
				Световая среда	осветительные установки	4.4
				Тяжесть трудового процесса	тяжесть трудового процесса	В течение смены

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 15 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.
- выявлено 20 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:

1099

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Светлана Юрьевна Палей

(Ф.И.О.)

03.06.19

(дата)

Рассмотрев результаты идентификации (протокол заседания комиссии по проведению СОУТ от 13.06.2019г. № 5), оведещствлённные в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директора

(должность)

(подпись)

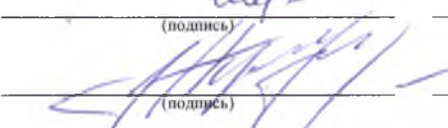
Перл Сергей Леонидович

Ф.И.О.

13.06.19

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер - заместитель руководителя по техническим вопросам (должность)	 (подпись)	Чистяков Андрей Юрьевич (Ф.И.О.)	13.06.19г (дата)
Председатель профкома (должность)	 (подпись)	Алексеенок Виталий Анатольевич (Ф.И.О.)	13.06.19г (дата)
Заместитель начальника юридической службы (должность)	 (подпись)	Дементьева Людмила Алексеевна (Ф.И.О.)	13.06.19г (дата)
Начальник отдела кадров (должность)	 (подпись)	Шевцова Татьяна Михайловна (Ф.И.О.)	13.06.19г (дата)
Начальник отдела охраны труда (должность)	 (подпись)	Лужнецкая Анастасия Анатольевна (Ф.И.О.)	13.06.19г (дата)
Ведущий экономист планово-экономического отдела (должность)	 (подпись)	Бабченко Анна Викторовна (Ф.И.О.)	13.06.19г (дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Инженерный центр Иркутскэнерго". Братская санитарно-промышленная лаборатория Аналитического центра

(полное наименование организации)

2. 664043, Россия, Иркутская область, г. Иркутск, бул. Рябикова, 67:: (3952)790-711, (3952) 90-742

(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) 40

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 06.05.2015

5. ИНН 3808142516

6. ОГРН организации 1063808145950

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
РОСС RU.0001.517314	27 марта 2018 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	01.08.2019-16.08.2019: 09.12.2019-23.12.2019	Светлана Юрьевна Палей	Инженер ООО "ИЦ "Иркутскэнерго"	0030001175	30 марта 2015 г.	1099
2	01.08.2019-16.08.2019: 09.12.2019-23.12.2019	Воронцова Елена Викторовна	Лаборант химического анализа 4 разряда ООО "ИЦ" "Иркутскэнерго"	-	-	-
3	01.08.2019-16.08.2019: 09.12.2019-23.12.2019	Василишина Ольга Сергеевна	Лаборант химического анализа 4 разряда ООО "ИЦ" "Иркутскэнерго"	-	-	-
4	01.08.2019-16.08.2019: 09.12.2019-23.12.2019	Пирог Юлия Анатольевна	Лаборант химического анализа 3 разряда ООО "ИЦ" "Иркутскэнерго"	-	-	-

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся при проведении специальной оценки условий труда в муниципальном предприятии «Дирекция городской инфраструктуры» муниципального образования города Братска

№ 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	01.08.2019-16.08.2019	Химический фактор	Газоанализатор ОКА-Т	19520-10	1307117	15.11.2019
2	01.08.2019-	Химический	Газоанализатор ГАНК-4	24421-09	706	31.08.2019

	16.08.2019	фактор				
3	01.08.2019-16.08.2019	Химический фактор	Газоанализатор ОКА-Т (Cl ₂ , SO ₂)	19520-10	1603338	09.09.2019
4	01.08.2019-16.08.2019	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	141914	27.12.2020
5	09.12.2019-23.12.2019	Химический фактор	Метеометр МЭС-200А	27468-04	4428	27.06.2020
6	09.12.2019-23.12.2019	Химический фактор	Метеометр МЭС-200А	27468-04	4428	27.06.2020
7	09.12.2019-23.12.2019	Химический фактор	Газоанализатор ГАНК-4	24421-09	2706	14.11.2019
8	09.12.2019-23.12.2019	Химический фактор	Газоанализатор ГАНК-4	24421-09	706	09.10.2020
9	09.12.2019-23.12.2019	Химический фактор	Газоанализатор ГАНК-4	24421-09	706	09.10.2020
10	09.12.2019-23.12.2019	Химический фактор	Газоанализатор ОКА-92МТ	19520-10	1508263	20.01.2020
11	09.12.2019-23.12.2019	Химический фактор	Анализатор-течеискатель АНТ-3	24067-04	1197	04.11.2020
12	09.12.2019-23.12.2019	Химический фактор	Газоанализатор ГАНК-4	24421-09	2706	27.11.2020
13	09.12.2019-23.12.2019	Химический фактор	Газоанализатор ОКА-Т	19520-10	1002063	12.03.2020
14	01.08.2019-16.08.2019	Шум	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	141914	27.12.2020
15	01.08.2019-16.08.2019	Шум	Акустический калибратор SV-30	32572-06	3816	14.11.2019
16	01.08.2019-16.08.2019	Шум	Анализатор шума и вибрации SVAN-947	24282-03	9134	03.02.2020
17	09.12.2019-23.12.2019	Шум	Анализатор шума и вибрации SVAN-947	24282-03	9134	03.02.2020
18	09.12.2019-23.12.2019	Шум	Метеометр МЭС-200А	27468-04	4428	27.06.2020
19	01.08.2019-16.08.2019	Шум	Шумомер, анализатор спектра, виброметр SVAN-959	39165-08	16737	13.11.2019
20	09.12.2019-23.12.2019	Шум	Калибратор акустический АК-1000	57429-14	0913	20.12.2019
21	01.08.2019-16.08.2019	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	141914	27.12.2020
22	01.08.2019-16.08.2019	Вибрация общая	Анализатор шума и вибрации SVAN-947	24282-03	9134	03.02.2020
23	01.08.2019-16.08.2019	Вибрация общая	Калибратор портативный АТ-01	25511-02	0001	14.11.2019
24	09.12.2019-23.12.2019	Вибрация общая	Метеометр МЭС-200А	27468-04	4428	27.06.2020
25	09.12.2019-23.12.2019	Вибрация общая	Метеометр МЭС-200А	27468-04	4428	27.06.2020
26	01.08.2019-16.08.2019	Вибрация общая	Шумомер, анализатор спектра, виброметр SVAN-959	39165-08	16737	13.11.2019
27	01.08.2019-16.08.2019	Вибрация общая	Калибратор портативный АТ 01	25511-02	0001	14.11.2019
28	09.12.2019-23.12.2019	Вибрация общая	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	БФ 180753	24.12.2019
29	09.12.2019-23.12.2019	Вибрация общая	Калибратор портативный АТ 01m	25511-02	1054	23.04.2020
30	09.12.2019-23.12.2019	Вибрация локальная	Метеометр МЭС-200А	27468-04	4428	27.06.2020

31	09.12.2019- 23.12.2019	Вибрация локальная	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	БФ 180753	24.12.2019
32	09.12.2019- 23.12.2019	Вибрация локальная	Калибратор портативный АТ 01m	25511-02	1054	23.04.2020
33	01.08.2019- 16.08.2019	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп- М	32014-11	141914	27.12.2020
34	01.08.2019- 16.08.2019	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп- М	32014-11	141914	27.12.2020
35	01.08.2019- 16.08.2019	Световая среда	Прибор комбинированный люксметр-яркомер ТКА- ПКМ (02)	24248-09	026160	30.01.2020
36	01.08.2019- 16.08.2019	Световая среда	Метеометр МЭС-200А	27468-04	4428	27.06.2020
37	01.08.2019- 16.08.2019	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп- М	32014-11	141914	27.12.2020
38	01.08.2019- 16.08.2019	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-2Б-2-000	11519-96	7911	31.01.2020
39	09.12.2019- 23.12.2019	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-2Б-2-000	11519-96	7911	31.01.2020
40	01.08.2019- 16.08.2019	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный BOSH DLE 70	44552-10	012897002	22.01.2020
41	09.12.2019- 23.12.2019	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный BOSH DLE 70	44552-10	012897002	22.01.2020
42	01.08.2019- 16.08.2019	Тяжесть трудового процесса	Метеометр МЭС-200А	27468-04	4428	27.06.2020
43	09.12.2019- 23.12.2019	Тяжесть трудового процесса	Метеометр МЭС-200А	27468-04	4428	27.06.2020
44	01.08.2019- 16.08.2019	Тяжесть трудового процесса	Весы ЕК-12 Кi	25313-06	P186587	03.10.2019
45	09.12.2019- 23.12.2019	Тяжесть трудового процесса	Весы крановые ВЭК-150	64946-16	1311	30.07.2020
46	09.12.2019- 23.12.2019	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-2Б-2-000	11519-96	7911	31.01.2020

Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда



(подпись)

Директор Тимур Владимирович
Моисеев

Ф.И.О.

30 декабря
(дата) 2019г



30.12.19