

Договор  
№ 506-ИЦ/18  
от 24.12.2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда



*Негреек Василий  
Петрович*  
Негреек Василий  
Петрович  
(фамилия, инициалы)

20120 г.

## ОТЧЕТ о проведении специальной оценки условий труда в

### Муниципальном предприятии «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)

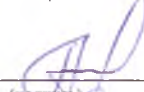

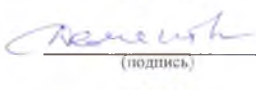



1113804003500

(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.)	28.04.2020 (дата)
 (подпись)	Алексеев Виталий Анатольевич (Ф.И.О.)	28.04.2020 (дата)
 (подпись)	Дементьева Людмила Алексеевна (Ф.И.О.)	28.04.2020 (дата)
 (подпись)	Шевцова Татьяна Михайловна (Ф.И.О.)	28.04.2020 (дата)
 (подпись)	Лужнецкая Анастасия Анатольевна (Ф.И.О.)	28.04.2020 (дата)
 (подпись)	Бабченко Анна Викторовна (Ф.И.О.)	28.04.2020 (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 (Cl2, SO2)	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 Кі	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

Муниципальное предприятие «Дирекция городской инфраструктуры» муниципального образования города Братска

(полное наименование работодателя)

665717, Российская Федерация, Иркутская область, г. Братск, ул. Южная, 4; Негреску Василий Петрович; МП ДГИ - 2010bvs@mail.ru

(адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)

ИНН работодателя	Код работодателя 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

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по проведению  
специальной оценки условий трудаДиректор, Перл Сергей Леонидович

(должность, фамилия, имя, отчество, подпись)

04.06.2019г.

## Перечень рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда

№ п/п	Код (№) РМ	Наименование РМ	Количество работников, занятых на данном РМ (чел.)	Класс условий труда по предыдущей АРМ	Досрочное назначение трудовой пенсии по старости	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Дополнительный отпуск	Повышенная оплата труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>Центральная аналитическая лаборатория контроля качества воды (ЦАЛККВ)</b>						
1	220	Начальник лаборатории	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	221	Химик-аналитик	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	222	Лаборант химического анализа 4 разряда	4	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	223	Ведущий инженер лаборатории	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	224	Техник-лаборант	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	225	Лаборант химико-бактериологического анализа 4 разряда	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	226	Лаборант химико-бактериологического анализа 4 разряда	3	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

8	227	Лаборант химико-бактериологического анализа 4 разряда	4	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9	228	Лаборант химико-бактериологического анализа 4 разряда	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	229	Лаборант химико-бактериологического анализа 4 разряда	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11	230	Лаборант химико-бактериологического анализа 4 разряда	4	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор

(должность)

(подпись)

Перл Сергей Леонидович

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер - заместитель руководителя по техническим вопросам

(должность)

(подпись)

Чистяков Андрей Юрьевич

(Ф.И.О.)

04.06.2019

(дата)

Председатель профкома

(должность)

(подпись)

Алексеев Виталий Анатольевич

(Ф.И.О.)

(дата)

Заместитель начальника юридической службы

(должность)

(подпись)

Дементьева Людмила Алексеевна

(Ф.И.О.)

04.06.2019

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Шевцова Татьяна Михайловна

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник отдела охраны труда

(должность)

(подпись)

Лужницкая Анастасия Анатольевна

(Ф.И.О.)

04.06.2019

(дата)

Ведущий экономист планово-экономического отдела

(должность)

(подпись)

Бабченко Анна Викторовна

(Ф.И.О.)

04.06.2019

(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>Центральная аналитическая лаборатория контроля качества воды (ЦАЛККВ)</i>					
221. Химик-аналитик	Химический: Применение средств индивидуальной защиты. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение уровня воздействия вредного фактора. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
222. Лаборант химического анализа 4 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств индивидуальной защиты.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение уровня воздействия вредного фактора.			
223. Ведущий инженер лаборатории	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств индивидуальной защиты.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение уровня воздействия вредного фактора.			
224. Техник-лаборант	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств индивидуальной защиты.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение уровня воздействия вредного фактора.			
225. Лаборант химико-бактериологического анализа 4 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств индивидуальной защиты.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение уровня воздействия вредного фактора.			
226. Лаборант химико-бактериологического анализа 4 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств индивидуальной защиты.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение уровня воздействия вредного фактора.			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
227. Лаборант химико-бактериологического анализа 4 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств индивидуальной защиты.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение уровня воздействия вредного фактора.			

228. Лаборант химико-бактериологического анализа 4 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств индивидуальной защиты.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение уровня воздействия вредного фактора.			
229. Лаборант химико-бактериологического анализа 4 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств индивидуальной защиты.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение уровня воздействия вредного фактора.			
230. Лаборант химико-бактериологического анализа 4 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств индивидуальной защиты.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение уровня воздействия вредного фактора.			
<b>Котельная "Братское взорье"</b>					
231А(232А). Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты.	Снижение уровня воздействия вредного фактора.			
	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 30.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

И.о. директора  
(должность)

(подпись)

Негреску Василий Петрович  
Ф.И.О.

28.04.20  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер - заместитель руководителя по техническим вопросам  
(должность)

(подпись)

Чистяков Андрей Юрьевич  
Ф.И.О.

28.04.2020  
(дата)

Председатель профкома  
(должность)

(подпись)

Алексеев Виталий Анатольевич  
(Ф.И.О.)

28.04.2020  
(дата)

Заместитель начальника юридической службы  
(должность)

(подпись)

Дементьева Людмила Алексеевна  
(Ф.И.О.)

28.04.2020  
(дата)

Начальник отдела кадров  
(должность)

(подпись)

Шевцова Татьяна Михайловна  
(Ф.И.О.)

28.04.2020  
(дата)

Начальник отдела охраны труда  
(должность)

(подпись)

Лужнецкая Анастасия Анатольевна  
(Ф.И.О.)

28.04.2020  
(дата)



Ведущий экономист планово-  
экономического отдела  
(должность)

  
(подпись)

Бабченко Анна Викторовна  
(Ф.И.О.)

29.01.2020  
(дата)

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

1099  
(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Светлана Юрьевна Палей  
(Ф.И.О.)

30.12.2019  
(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	12/13	0/0	1/1	8/8	3/4	0/0	0/0	0/0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	770	33	0	1	19	13	0	0	0
из них женщин	365	25	0	1	19	5	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 эффективности 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
	<b>Центральная аналитическая лаборатория контроля качества воды (ЦАЛККВ)</b>																						
220	Начальник лаборатории	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
221	Химик-аналитик	3.1	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
222	Лаборант химического анализа 4 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
223	Ведущий инженер лаборатории	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
224	Техник-лаборант	3.1	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

225	Лаборант химико-бактериологического анализа 4 разряда	3.2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	2	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
226	Лаборант химико-бактериологического анализа 4 разряда	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
227	Лаборант химико-бактериологического анализа 4 разряда	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
228	Лаборант химико-бактериологического анализа 4 разряда	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
229	Лаборант химико-бактериологического анализа 4 разряда	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
230	Лаборант химико-бактериологического анализа 4 разряда	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Котельная "Братское взморье"</b>																						
231А	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	Нет
232А (231А)	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	Нет

Дата составления: 30.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

И.о. директора

(должность)

  
(подпись)

Негреску Василий Петрович

(Ф.И.О.)

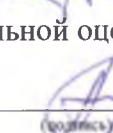
28.04.20

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер - заместитель руководителя по техническим вопросам

(должность)

  
(подпись)

Чистяков Андрей Юрьевич

(Ф.И.О.)

28.04.20

(дата)

Председатель профкома

(должность)

  
(подпись)

Алексеев Виталий Анатольевич

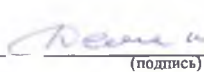
(Ф.И.О.)

28.04.2020

(дата)

Заместитель начальника юридической службы

(должность)

  
(подпись)

Дементьева Людмила Алексеевна

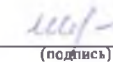
(Ф.И.О.)

28.04.2020

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)

  
(подпись)

Шевцова Татьяна Михайловна

(Ф.И.О.)

28.04.2020

(дата)

Начальник отдела охраны труда  
(должность)

  
(подпись)

Лужнецкая Анастасия Анатольев-  
на  
(Ф.И.О.)

28 04 2020  
(дата)

Ведущий экономист планово-  
экономического отдела  
(должность)

  
(подпись)

Бабченко Анна Викторовна  
(Ф.И.О.)

28 04 2020  
(дата)

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

1099  
(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Светлана Юрьевна Палей  
(Ф.И.О.)

30.12.2019  
(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>Центральная аналитическая лаборатория контроля качества воды (ЦАЛККВ)</i>					
221. Химик-аналитик	Химический: Применение средств индивидуальной защиты. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение уровня воздействия вредного фактора. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
222. Лаборант химического анализа 4 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств индивидуальной защиты.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение уровня воздействия вредного фактора.			
223. Ведущий инженер лаборатории	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств индивидуальной защиты.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение уровня воздействия вредного фактора.			
224. Техник-лаборант	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств индивидуальной защиты.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение уровня воздействия вредного фактора.			
225. Лаборант химико-бактериологического анализа 4 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств индивидуальной защиты.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение уровня воздействия вредного фактора.			
226. Лаборант химико-бактериологического анализа 4 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств индивидуальной защиты.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение уровня воздействия вредного фактора.			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
227. Лаборант химико-бактериологического анализа 4 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств индивидуальной защиты.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение уровня воздействия вредного фактора.			

228. Лаборант химико-бактериологического анализа 4 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств индивидуальной защиты.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение уровня воздействия вредного фактора.			
229. Лаборант химико-бактериологического анализа 4 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств индивидуальной защиты.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение уровня воздействия вредного фактора.			
230. Лаборант химико-бактериологического анализа 4 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств индивидуальной защиты.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение уровня воздействия вредного фактора.			
<b>Котельная "Братское взорье"</b>					
231А(232А). Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты.	Снижение уровня воздействия вредного фактора.			
	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 30.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

И.о. директора

(должность)

(подпись)

Негреску Василий Петрович

Ф.И.О.

28.04.20

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер - заместитель руководителя по техническим вопросам

(должность)

(подпись)

Чистяков Андрей Юрьевич

Ф.И.О.

28.04.2020

(дата)

Председатель профкома

(должность)

(подпись)

Алексеенок Виталий Анатольевич

(Ф.И.О.)

28.04.2020

(дата)

Заместитель начальника юридической службы

(должность)

(подпись)

Дементьева Людмила Алексеевна

(Ф.И.О.)

28.04.2020

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Шевцова Татьяна Михайловна

(Ф.И.О.)

28.04.2020

(дата)

Начальник отдела охраны труда

(должность)

(подпись)

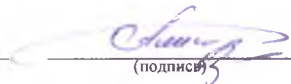
Лужнецкая Анастасия Анатольевна

(Ф.И.О.)

28.04.2020

(дата)

Ведущий экономист планово-  
экономического отдела  
(должность)

  
(подпись)

Бабченко Анна Викторовна  
(Ф.И.О.)

28.04.2020  
(дата)

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

1099  
(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Светлана Юрьевна Палей  
(Ф.И.О.)

30.12.2019  
(дата)

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: 13.06.2019 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 11 рабочих местах.

**В процессе проведения процедуры идентификации:**

**а) учтены:**

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- поступившие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

**б) изучены:**

- эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
- технологические процессы, реализуемые работниками, занятыми на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда;
- должностные и технологические инструкции, инструкции по производству работ, технологические карты и иные документы, регламентирующие исполнение работниками своих трудовых обязанностей;
- сведения и информация о рабочих местах, предоставленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

**Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены:**

**а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих мест, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.**

Таблица 1. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащие декларированию)

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ
------	--	-------------------------

**б) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, - в Таблице 2.**

Таблица 2. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Центральная аналитическая лаборатория контроля качества воды (ЦАЛККВ)					
220	Начальник лаборатории	-	Химический	-	1.5
			Шум	автомобиль	8
			Вибрация общая	автомобиль	0.4
			Световая среда	осветительные установки	7.2
			Тяжесть трудового процесса	тяжесть трудового процесса	В течение смены
221	Химик-аналитик	-	Химический	выполнение анализов	4.4
			Шум	автомобиль	8
			Вибрация общая	автомобиль	0.4
			Световая среда	осветительные установки	7.2
			Тяжесть трудового процесса	тяжесть трудового процесса	В течение смены
222	Лаборант химического анализа 4 разряда	-	Химический	автомобиль, выполнение анализов	6.4
			Шум	технологическое оборудование	8
			Световая среда	Осветительные установки	8
			Тяжесть трудового процесса	тяжесть трудового процесса	В течение смены
223	Ведущий инженер лаборатории	-	Химический	Выполнение анализов, автомобиль	2.8
			Шум	автомобиль	8
			Световая среда	Осветительные установки	7.2
			Тяжесть трудового процесса	тяжесть трудового процесса	В течение смены
224	Техник-лаборант	-	Химический	Выполнение анализов, автомобиль	4
			Шум	автомобиль	8
			Вибрация общая	автомобиль	0.4
			Световая среда	Осветительные установки	2
			Тяжесть трудового процесса	тяжесть трудового процесса	В течение смены
225	Лаборант химико-бактериологического анализа 4 разряда	-	Химический	Выполнение анализов, автомобиль	5.6
			Шум	автомобиль	8
			Вибрация общая	автомобиль	0.4
			Микроклимат	лабораторное оборудование	0.4
			Световая среда	осветительные установки	6
			Тяжесть трудового процесса	тяжесть трудового процесса	В течение смены
226	Лаборант химико-бактериологического анализа 4 разряда	-	Химический	Выполнение анализов, отбор проб	6.8
			Шум	автомобиль	8
			Микроклимат	лабораторное оборудование	0.4
			Световая среда	осветительные установки	6
			Тяжесть трудового процесса	тяжесть трудового процесса	В течение смены
227	Лаборант химико-бактериологического анализа 4 разряда	-	Химический	Выполнение анализов, отбор проб	6
			Микроклимат	лабораторное оборудование	1.6
			Световая среда	осветительные установки	6.8
			Тяжесть трудового процесса	тяжесть трудового процесса	В течение смены

228	Лаборант химико-бактериологического анализа 4 разряда	-	Химический	Выполнение анализов, отбор проб	6
			Микроклимат	лабораторное оборудование	1.6
			Световая среда	осветительные установки	6.8
			Тяжесть трудового процесса	тяжесть трудового процесса	В течение смены
229	Лаборант химико-бактериологического анализа 4 разряда	-	Химический	Выполнение анализов	6
			Микроклимат	лабораторное оборудование	1.6
			Световая среда	осветительные установки	6.8
			Тяжесть трудового процесса	тяжесть трудового процесса	В течение смены
230	Лаборант химико-бактериологического анализа 4 разряда	-	Химический	Выполнение анализов	6
			Микроклимат	лабораторное оборудование	1.6
			Световая среда	осветительные установки	6.8
			Тяжесть трудового процесса	тяжесть 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.
отсутствуют						

### 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 11 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 0 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.)

13.06.19z

(дата)

Рассмотрев результаты идентификации (протокол заседания комиссии по проведению СОУТ от 20.06.2019г. № 6), овеществлённые 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.

20.06.19z

(дата)

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

Главный инженер - заместитель руководителя по техническим вопросам

(должность)

(подпись)

Чистяков Андрей Юрьевич  
Ф.И.О.

20.06.19z

(дата)

Председатель профкома

(должность)

(подпись)

Алексеенок Виталий Анатольевич  
Ф.И.О.

20.06.19z

(дата)

Заместитель начальника юридической службы

(должность)

(подпись)

Дементьева Людмила Алексеевна  
Ф.И.О.

20.06.19z

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Шевцова Татьяна Михайловна  
Ф.И.О.

20.06.19z

(дата)

Начальник отдела охраны труда

(должность)

(подпись)

Лужнецкая Анастасия Анатольевна  
Ф.И.О.

20.06.19z

(дата)

Ведущий экономист планово-экономического отдела

(должность)

(подпись)

Бабченко Анна Викторовна  
Ф.И.О.

20.06.19z

(дата)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.517314	Дата получения 27.03.2018	Дата окончания бессрочно
--	------------------------------	-----------------------------

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

### по результатам специальной оценки условий труда

№ 184/ИЦ-19 30.12.2019

(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» № 747 от 10.12.2018

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Муниципальное предприятие «Дирекция городской инфраструктуры» муниципального образования города Братска; Адрес: 665717, Российская Федерация, Иркутская область, г. Братск, ул. Южная, 4

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 506-ИЦ/18 от 24.12.2018 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Инженерный центр Иркутскэнерго", Братская санитарно-промышленная лаборатория Аналитического центра; 664043, Россия, Иркутская область, г. Иркутск, бул. Рябикова, 67:: Регистрационный номер - 40 от 06.05.2015

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Светлана Юрьевна Палей (№ в реестре: 1099)

3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 13

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

220. Начальник лаборатории (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 1

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 12

3.5. Количество рабочих мест с правом на досрочную страховую пенсию: 0

3.6. Количество рабочих мест на которых были выявлены профессиональные заболевания: 0

3.7. Количество рабочих мест на которых были зафиксированы несчастные случаи: 0

3.8. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Химический	12
Аэрозоли ПФД	2
Тяжесть трудового процесса	3

3.9. Рабочие места, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась:

231А. Машинист (кочегар) котельной 3 разряда (4 чел.);

232А (231А). Машинист (кочегар) котельной 3 разряда (4 чел.).

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

221. Химик-аналитик (1 чел.);

222. Лаборант химического анализа 4 разряда (4 чел.);

223. Ведущий инженер лаборатории (1 чел.);

224. Техник-лаборант (1 чел.);

225. Лаборант химико-бактериологического анализа 4 разряда (2 чел.);

226. Лаборант химико-бактериологического анализа 4 разряда (3 чел.);

227. Лаборант химико-бактериологического анализа 4 разряда (4 чел.);

228. Лаборант химико-бактериологического анализа 4 разряда (2 чел.);

229. Лаборант химико-бактериологического анализа 4 разряда (2 чел.);

230. Лаборант химико-бактериологического анализа 4 разряда (4 чел.);

231А. Машинист (кочегар) котельной 3 разряда (4 чел.);

232А (231А). Машинист (кочегар) котельной 3 разряда (4 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 12 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:**



Инженер ООО "ИЦ  
"Иркутскэнерго"  
(должность)

  
(подпись)

Светлана Юрьевна Палей  
(Ф.И.О.)

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель организации

Перл Сергей Леонидович  
(подпись, ФИО)

20.06.2019  
(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 ОКATO
3804045543	90996470	4210007	36.00.2	25414370000

### Протокол утверждения результатов идентификации №6

№ п/п	Код РМ	Наименование подразделения, рабочего места (профессии или должности)	Факторы, подлежащие оценке
<b>Центральная аналитическая лаборатория контроля качества воды (ЦАЛККВ)</b>			
1	220	Начальник лаборатории	Химический; Шум; Вибрация общая; Световая среда; Тяжесть трудового процесса
2	221	Химик-аналитик	Химический; Шум; Вибрация общая; Световая среда; Тяжесть трудового процесса
3	222	Лаборант химического анализа 4 разряда	Химический; Шум; Световая среда; Тяжесть трудового процесса
4	223	Ведущий инженер лаборатории	Химический; Шум; Световая среда; Тяжесть трудового процесса
5	224	Техник-лаборант	Химический; Шум; Вибрация общая; Световая среда; Тяжесть трудового процесса
6	225	Лаборант химико-бактериологического анализа 4 разряда	Химический; Шум; Вибрация общая; Микроклимат; Световая среда; Тяжесть трудового процесса
7	226	Лаборант химико-бактериологического анализа 4 разряда	Химический; Шум; Микроклимат; Световая среда; Тяжесть трудового процесса
8	227	Лаборант химико-бактериологического анализа 4 разряда	Химический; Микроклимат; Световая среда; Тяжесть трудового процесса
9	228	Лаборант химико-бактериологического анализа 4 разряда	Химический; Микроклимат; Световая среда; Тяжесть трудового процесса
10	229	Лаборант химико-бактериологического анализа 4 разряда	Химический; Микроклимат; Световая среда; Тяжесть трудового процесса
11	230	Лаборант химико-бактериологического анализа 4 разряда	Химический; Микроклимат; Световая среда; Тяжесть трудового процесса

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор  
(должность)

(подпись)

Перл Сергей Леонидович  
Ф.И.О.

20.06.19  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер - заместитель руководителя по техническим вопросам  
(должность)

(подпись)

Чистяков Андрей Юрьевич  
Ф.И.О.

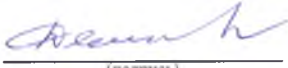



20.06.19  
(дата)

Председатель профкома  
(должность)

(подпись)

Алексеев Виталий Анатольевич  
Ф.И.О.

20.06.19  
(дата)

<u>Заместитель начальника юридической службы</u> (должность)	 (подпись)	<u>Дементьева Людмила Алексеевна</u> Ф.И.О.	<u>20.06.192</u> (дата)
<u>Начальник отдела кадров</u> (должность)	 (подпись)	<u>Шевцова Татьяна Михайловна</u> Ф.И.О.	<u>20.06.192</u> (дата)
<u>Начальник отдела охра- ны труда</u> (должность)	 (подпись)	<u>Лужнецкая Анастасия Анатоль- евна</u> Ф.И.О.	<u>20.06.192</u> (дата)
<u>Ведущий экономист планово-экономического отдела</u> (должность)	 (подпись)	<u>Бабченко Анна Викторовна</u> Ф.И.О.	<u>20.06.192</u> (дата)