

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Гарус М.В.
(фамилия, инициалы)

(подпись)

«23» августа 2017 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в

Муниципальное предприятие "Дирекция городской инфраструктуры"
муниципального образования города Братска
(полное наименование работодателя)

665724, РФ, Иркутская область, город Братск, жилой район Центральный,
улица Южная, дом 4
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

3804045543

(ИНН работодателя)


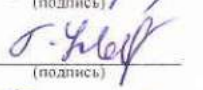

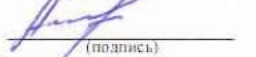
1113804003500

(ОГРН работодателя)

41.00.2

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Воеводская Н.В. Ф.И.О.	<u>23.08.2017г.</u> (дата)
 (подпись)	Ульянова Г.П. Ф.И.О.	<u>23.08.2017г.</u> (дата)
 (подпись)	Гусакова Т.С. Ф.И.О.	<u>23.08.2017г.</u> (дата)
 (подпись)	Питерских А.Е. Ф.И.О.	<u>23.08.2017г.</u> (дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский центр"

(полное наименование организации)

2. 665700, Иркутская обл., г. Братск, ул. Южная, д.89; (3953) 210-709, 210-710, nicbratsk@mail.ru

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 303

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 16.05.2016

5. ИНН 3804035464

6. ОГРН организации 1063804027528

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
RA.RU.21ЭН40	30 марта 2016 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	23.03.2017	Ерикова Е.В.	Эксперт по анализу факторов условий труда	0030002475	22 июля 2015 г.	2190
2	12.07.2017	Ерикова Е.В.	Эксперт по анализу факторов условий труда	0030002475	22 июля 2015 г.	2190
3	23.03.2017	Скоробогатько Е.В.	Заместитель заведующего лабораторией-эксперт по анализу факторов условий труда	0030002070	10 июня 2015 г.	1790

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	23.03.2017	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2000	11519-06	8623	13.07.2017
2	23.03.2017	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2000	11519-06	8623	13.07.2017
3	12.07.2017	Тяжесть трудо-	Секундомер механический	11519-06	8623	13.07.2017

		вого процесса	СОСпр-26-2000			
4	12.07.2017	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2000	11519-06	8623	13.07.2017
5	23.03.2017	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	---	113354	-
6	12.07.2017	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	---	113354	-
7	23.03.2017	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-200	23226-02	0458	13.07.2017
8	23.03.2017	Тяжесть трудового процесса	Рулетка металлическая	-	б/н	15.06.2017
9	23.03.2017	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-03	9455	13.07.2017
10	23.03.2017	Химический фактор	Анализатор-течеискатель АНТ-3М	39982-08	1744	31.01.2018
11	12.07.2017	Химический фактор	Анализатор-течеискатель АНТ-3М	39982-08	1744	31.01.2018
12	23.03.2017	Химический фактор	Газоанализатор СЕАН-СО модель К	31534-12	К1988	23.10.2017
13	12.07.2017	Химический фактор	Газоанализатор СЕАН-СО модель К	31534-12	К1988	23.10.2017
14	23.03.2017	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4 с датчиками и химкассетами	24421-09	1528	31.08.2017
15	23.03.2017	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Газоанализатор универсальный ГАНК-4 с датчиками и химкассетами	24421-09	1528	31.08.2017
16	23.03.2017	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп"	32014-06	26808	13.09.2018
17	23.03.2017	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп"	32014-06	26808	13.09.2018
18	23.03.2017	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп"	32014-06	26808	13.09.2018
19	12.07.2017	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп"	32014-06	26808	13.09.2018
20	23.03.2017	Химический фактор	Газоанализатор портативный "ЭКОЛАБ"	56938-14	015	14.07.2017
21	12.07.2017	Химический фактор	Газоанализатор портативный "ЭКОЛАБ"	56938-14	015	14.07.2017
22	23.03.2017	Шум	Калибратор акустический "Защита-К"	47740-11	64914	20.04.2017
23	23.03.2017	Инфразвук	Калибратор акустический "Защита-К"	47740-11	64914	20.04.2017
24	23.03.2017	Шум	Анализатор шума и вибрации Ассистент, капсуль микрофонный конденсаторный МК-265 №3660	39671-08	121512	22.08.2017
25	23.03.2017	Инфразвук	Анализатор шума и вибрации Ассистент, капсуль микрофонный конденсаторный МК-265 №3660	39671-08	121512	22.08.2017
26	23.03.2017	Вибрация локальная	Калибратор портативный "АТ01м"	30981-06	5019	20.04.2017
27	23.03.2017	Вибрация общая	Калибратор портативный "АТ01м"	30981-06	5019	20.04.2017
28	23.03.2017	Вибрация ло-	Анализатор шума и вибра-	39671-08	121512	22.08.2017

		кальная	ции Ассистент, вибропреобразователь АР38Р №2303			
29	23.03.2017	Вибрация общая	Анализатор шума и вибрации Ассистент, вибропреобразователь АР38Р №2303	39671-08	121512	22.08.2017
30	23.03.2017	Ультрафиолетовое излучение	Прибор комбинированный УФ-Радиометр с ослабляющим фильтром ТКА-ПКМ (13)	24248-09	13320	08.08.2017
31	23.03.2017	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров электромагнитного и электрического полей промышленной частоты "ВЕ-50"	35853-07	7708	13.10.2017
32	23.03.2017	Химический фактор	Газоанализатор СЕАН-NO2 модель К	31534-12	К2117	23.10.2017
33	12.07.2017	Шум	Анализатор шума и вибрации Ассистент комплектация СИУ30V3RT, капсуль микрофонный конденсаторный МК-233 № 4393	39671-08	202415	04.04.2018
34	12.07.2017	Инфразвук	Анализатор шума и вибрации Ассистент комплектация СИУ30V3RT, капсуль микрофонный конденсаторный МК-233 № 4393	39671-08	202415	04.04.2018
35	12.07.2017	Шум	Калибратор акустический Защита-К (2017)	47740-11	149617	12.06.2018
36	12.07.2017	Инфразвук	Калибратор акустический Защита-К (2017)	47740-11	149617	12.06.2018
37	12.07.2017	Вибрация общая	Анализатор шума и вибрации Ассистент комплектация СИУ30V3RT, вибропреобразователь АР38Р № 4175	39671-08	202415	04.04.2018
38	12.07.2017	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации Ассистент комплектация СИУ30V3RT, вибропреобразователь АР38Р № 4175	39671-08	202415	04.04.2018
39	12.07.2017	Вибрация общая	Калибратор портативный "АТ01m"	30981-12	7031	25.03.2018
40	12.07.2017	Вибрация локальная	Калибратор портативный "АТ01m"	30981-12	7031	25.03.2018

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда


(подпись)

директор Колесников Александр
Николаевич

Ф.И.О.

15.08.2017

(дата)



	барового установки; Бульдозер Б-170, эксплуатационные жидкости, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса																		
555/32	Рабочее место машиниста бульдозера-барового установки; Бульдозер Б-171, эксплуатационные жидкости, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	-	6.4	-	-	6.4	6.4	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	-	8	8
555/33А	Рабочее место аккумуляторщика. Серная кислота, тяжесть трудового процесса	1	555/33-1А	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
555/34	Рабочее место машиниста экскаватора ЭПЦ-165; Экскаватор ЭПЦ-165, эксплуатационные жидкости, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	2	-	6.4	-	-	6.4	6.4	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	-	8	8
555/35	Рабочее место машиниста экскаватора НГАСНІ ZH 200LC; Экскаватор Hitachi ZX 200, эксплуатационные жидкости, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	2	-	9.6	-	-	9.6	9.6	-	9.6	9.6	-	-	-	-	-	-	12	12
	-																		
555/36	Рабочее место водителя автомобиля (ГАЗ 3307 КО-503 Б); Автомобиль ГАЗ 3307 КО-503 Б, государственный номер С 938 КА, эксплуатационные жидкости, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	-	4	-	-	4	4	-	4	4	-	-	-	-	-	-	8	8
555/37	Рабочее место водителя автомобиля (ГАЗ 3307 КО 503 В2); Автомобиль ГАЗ 3307 КО-503 В2, государственный номер Х162ГА, эксплуатационные жидкости, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	4	-	6	-	-	6	6	-	6	6	-	-	-	-	-	-	12	12
555/38	Рабочее место водителя автомобиля (ГАЗ-330730); Автомобиль ГАЗ-330730, государственный номер С 944 КА, эксплуатационные жидкости, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	-	5.6	-	-	5.6	5.6	-	5.6	5.6	-	-	-	-	-	-	8	8
555/39А	Рабочее место водителя автомобиля (ЗИЛ-130); Автомобиль ЗИЛ-130, эксплуатационные жидкости, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	555/39-1А	4	-	-	4	4	-	4	4	-	-	-	-	-	-	8	8
555/40А	Рабочее место водителя автомобиля	1	555/40-1А;	4.8	-	-	4.8	2.4	-	2.4	2.4	-	-	-	-	-	-	8	8

	(ЗИЛ-130); Автомобиль ЗИЛ-130, эксплуатационные жидкости, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса		555/40-2А; 555/40-3А																
555/41	Рабочее место водителя автомобиля (ЗИЛ-130 ПМ); Автомобиль ЗИЛ-130 ПМ, государственный номер С 401 КА, эксплуатационные жидкости, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	-	4	-	-	4	4	-	4	4	-	-	-	-	-	-	8	8
555/42	Рабочее место водителя автомобиля (ЗИЛ-130-76 ПРМ); Автомобиль ЗИЛ-130-76 ПРМ, государственный номер С 762 КА, эксплуатационные жидкости, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	2	-	6	-	-	6	6	-	6	6	-	-	-	-	-	-	12	12
555/43А	Рабочее место водителя автомобиля (ЗИЛ-131); Автомобиль ЗИЛ-131, эксплуатационные жидкости, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	555/43-1А	4.8	-	-	4.8	2.4	-	2.4	2.4	-	-	-	-	-	-	8	8
555/44А	Рабочее место водителя автомобиля (ЗИЛ-431410); Автомобиль ЗИЛ-431410, эксплуатационные жидкости, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	555/44-1А	4.8	-	-	4.8	2.4	-	2.4	2.4	-	-	-	-	-	-	8	8
555/45	Рабочее место водителя автомобиля (ЗИЛ-431410); Автомобиль ЗИЛ-431410, государственный номер С 588 КА, эксплуатационные жидкости, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	-	4	-	-	4	4	-	4	4	-	-	-	-	-	-	8	8
555/46А	Рабочее место водителя автомобиля (ЗИЛ-431412); Автомобиль ЗИЛ-431412, государственный номер С 938 КА, эксплуатационные жидкости, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	2	555/46-1А	6	-	-	6	6	-	6	6	-	-	-	-	-	-	12	12
555/47	Рабочее место водителя автомобиля (ЗИЛ-431412 КО-713); Автомобиль ГАЗ 3307 КО-503 Б, государственный номер С 938 КА, эксплуатационные жидкости, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	-	4.8	-	-	4.8	4.8	-	4.8	4.8	-	-	-	-	-	-	8	8
555/48А	Рабочее место водителя автомобиля (ЗИЛ-713); Автомобиль ЗИЛ-713, эксплуатационные жидкости, тяжесть тру-	1	555/48-1А	4.8	-	-	4.8	2.4	-	2.4	2.4	-	-	-	-	-	-	8	8

Начальник ООТ
(должность)

Гусакова
(подпись)

Гусакова Т.С.
(Ф.И.О.)

28.08.17г.
(дата)

Председатель профкома
(должность)

[Подпись]
(подпись)

Питерских А.Е.
(Ф.И.О.)

28.08.17г.
(дата)

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

Эксперт по анализу факторов условий
труда
(должность)

[Подпись]
(подпись)

Ерикова Е.В.
(Ф.И.О.)

15.08.17
(дата)

Заместитель заведующего лабораторией-
эксперт по анализу факторов условий
труда
(должность)

(подпись)

Скоробогатко Е.В.
(Ф.И.О.)

15.08.17
(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
ЭРВВ-1, ЭРВВ-2					
<i>Служба водоснабжения, транспортировка, очистка воды</i>					
555/4А. Электрогазосварщик	Применять средства индивидуальной защиты	Снизить влияние химического фактора		<i>ЭРВВ-1; ОМТС.</i>	
	Обеспечение работников специальной одеждой, специальными средствами индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения.	Снизить уровень воздействия вредного фактора.		<i>ОМТС.</i>	
<i>РМЦ, АТЦ</i>					
555/5А. Электрогазосварщик	Применять средства индивидуальной защиты	Снизить влияние химического фактора		<i>ЭРВВ-1; ОМТС.</i>	
	Обеспечение работников специальной одеждой, специальными средствами индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения.	Снизить уровень воздействия вредного фактора.		<i>ОМТС</i>	
<i>Служба водоотведения, очистка стоков</i>					
555/6А. Электрогазосварщик	Применять средства индивидуальной защиты	Снизить влияние химического фактора		<i>ЭРВВ-1; ОМТС</i>	
	Обеспечение работников специальной одеждой, специальными средствами индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения.	Снизить уровень воздействия вредного фактора.		<i>ОМТС</i>	
<i>Служба водоснабжения транспортировки воды</i>					
555/7А. Монтажник наружных трубопроводов	Применять средства индивидуальной защиты	Снизить влияние химического фактора		<i>ЭРВВ-1; ОМТС</i>	
ЭРВВ-2					
<i>Школа № 17</i>					
<i>Гидростроитель</i>					
555/9. Машинист насосных установок КНС-1	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		<i>ЭРВВ-1</i>	
<i>Энергетик</i>					

555/10А. Машинист насосных установок КНС-5,6 <i>Падун</i>	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		ЭРВВ-1	
555/11. Машинист насосных установок КНС-0,1 <i>ЭРВВ-1, ЭРВВ-2, АТЦ</i> <i>Химлаборатория</i> <i>ЭРВВ-1, ЭРВВ-2, АСУТПиС</i> <i>АСУТПиС</i>	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		ЭРВВ-1	
555/15А. Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления <i>ЭРВВ-1</i>	Применять средства индивидуальной защиты	Снизить влияние химического фактора		ЭРВВ-1	
555/17. Маляр	Применять средства индивидуальной защиты	Снизить влияние химического фактора		ЭРВВ-1	
555/21. Машинист насосных установок КНС-5	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		ЭРВВ-1	
555/23А. Машинист насосных установок КНС-7,8	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума*		ЭРВВ-1	
555/24А. Слесарь аварийно-восстановительных работ водоотведения (дежурная бригада)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		ЭРВВ-1	
555/26А. Слесарь аварийно-восстановительных работ водоснабжения (аварийная бригада)	Применять средства индивидуальной защиты	Снизить влияние химического фактора		ЭРВВ-1	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		ЭРВВ-1	
555/27А. Слесарь аварийно-восстановительных работ водоснабжения	Применять средства индивидуальной защиты	Снизить влияние химического фактора		ЭРВВ-1	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		ЭРВВ-1	
555/28. Слесарь аварийно-восстановительных работ водоснабжения (дежурная бригада)	Применять средства индивидуальной защиты	Снизить влияние химического фактора		ЭРВВ-1	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		ЭРВВ-1	
<i>Подземный водозабор</i> <i>Служба водоотведения перекачка стоков</i>					
555/30. Машинист насосных установок ГКНС-14 <i>АТЦ</i>	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		ЭРВВ-1	
555/31. Машинист бульдозера-	Модернизация технологического обо-	Снижение уровня шума		АТЦ.	

баровой установки	рудования.				
	Модернизация технологического оборудования.	Снижение уровня общей вибрации		АТЦ	
	Модернизация технологического оборудования.	Снижение уровня локальной вибрации		АТЦ	
555/32. Машинист бульдозера баровой установки	Модернизация технологического оборудования.	Снижение уровня шума		АТЦ	
	Модернизация технологического оборудования.	Снижение уровня общей вибрации		АТЦ	
	Модернизация технологического оборудования.	Снижение уровня локальной вибрации		АТЦ	
555/34. Машинист экскаватора ЭТЦ-165	Модернизация технологического оборудования.	Снижение уровня шума		АТЦ	
	Модернизация технологического оборудования.	Снижение уровня общей вибрации		АТЦ	
	Модернизация технологического оборудования.	Снижение уровня локальной вибрации		АТЦ	
555/35. Машинист экскаватора HITACHI ZX 200LC	Модернизация технологического оборудования.	Снижение уровня шума		АТЦ	
	Модернизация технологического оборудования.	Снижение уровня общей вибрации		АТЦ	
-					
555/36. Водитель автомобиля (ГАЗ 3307 КО-503 Б)	Модернизация технологического оборудования.	Снижение уровня общей вибрации		АТЦ	
555/37. Водитель автомобиля (ГАЗ 3307 КО 503 В2)	Модернизация технологического оборудования.	Снижение уровня локальной вибрации		АТЦ	
	Модернизация технологического оборудования.	Снижение уровня общей вибрации		АТЦ	
555/38. Водитель автомобиля (ГАЗ-330730)	Модернизация технологического оборудования.	Снижение уровня общей вибрации		АТЦ	
	Модернизация технологического оборудования.	Снижение уровня локальной вибрации		АТЦ	
555/39А. Водитель автомобиля (ЗИЛ-130)	Модернизация технологического оборудования.	Снижение уровня шума		АТЦ	
	Модернизация технологического оборудования.	Снижение уровня общей вибрации		АТЦ	
	Модернизация технологического оборудования.	Снижение уровня локальной вибрации		АТЦ	
555/40А. Водитель автомобиля (ЗИЛ-130)	Модернизация технологического оборудования.	Снижение уровня общей вибрации		АТЦ	
	Модернизация технологического оборудования.	Снижение уровня локальной вибрации		АТЦ	

555/52. Водитель автомобиля (КАМАЗ-56274)	Модернизация технологического оборудования.	Снижение уровня общей вибрации	АТЦ
555/53. Водитель автомобиля (КО-510 ГН)	Модернизация технологического оборудования.	Снижение уровня общей вибрации	АТЦ,
	Модернизация технологического оборудования.	Снижение уровня локальной вибрации	АТЦ,

Дата составления: 15.08.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 (должность)


 (подпись)

 Ф.И.О.

 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (должность)


 (подпись)

 Ф.И.О.

 (дата)

 (должность)


 (подпись)

 (Ф.И.О.)

 (дата)

 (должность)


 (подпись)

 (Ф.И.О.)

 (дата)

 (должность)



 (подпись)

 (Ф.И.О.)

 (дата)

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

 (№ в реестре экспертов)


 (подпись)

 (Ф.И.О.)

 (дата)

 (№ в реестре экспертов)

 (подпись)

 (Ф.И.О.)

 (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.)	137	137	21	23	10	83	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	249	249	73	30	10	136	0	0	0
из них женщин	364	93	29	28	2	34	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	2	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	23	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	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
	Служба охраны																						
	<i>Падун, Энергетик, Гидростроитель</i>																						
555/1А	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
555/1-1А (555/1А)	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
555/1-2А (555/1А)	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
555/1-3А	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

(555/1A)																							
555/1-4A (555/1A)	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
555/1-5A (555/1A)	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
555/1-6A (555/1A)	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	<i>Центральный район</i>																						
555/2A	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
555/2-1A (555/2A)	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
555/2-2A (555/2A)	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
555/2-3A (555/2A)	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
555/2-4A (555/2A)	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
555/2-5A (555/2A)	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
555/2-6A (555/2A)	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
555/2-7A (555/2A)	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	ЭРВВ-1, ЭРВВ-2																						
555/3A	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
555/3-1A (555/3A)	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
555/3-2A (555/3A)	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	<i>Служба водоснабжения, транспортировка, очистка воды</i>																						
555/4A	Электрогазосварщик	3.2	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
555/4-1A (555/4A)	Электрогазосварщик	3.2	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
555/4-2A (555/4A)	Электрогазосварщик	3.2	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
555/4-3A (555/4A)	Электрогазосварщик	3.2	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	<i>РМЦ, АТЦ</i>																						
555/5A	Электрогазосварщик	3.2	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
555/5-1A (555/5A)	Электрогазосварщик	3.2	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	<i>Служба водоотведения, очи- стка стоков</i>																						
555/6A	Электрогазосварщик	3.2	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет

555/6-1А (555/6А)	Электрогазосварщик	3.2	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
555/6-2А (555/6А)	Электрогазосварщик	3.2	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
555/6-3А (555/6А)	Электрогазосварщик	3.2	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
	<i>Служба водоснабжения транспортировки воды</i>																						
555/7А	Монтажник наружных трубо- проводов	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
555/7-1А (555/7А)	Монтажник наружных трубо- проводов	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
555/7-2А (555/7А)	Монтажник наружных трубо- проводов	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
	ЭРВВ-2																						
	<i>Школа № 17</i>																						
555/8	Оператор электростанции <i>Гидростроитель</i>	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
555/9	Машинист насосных установок КНС-1 <i>Энергетик</i>	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
555/10А	Машинист насосных установок КНС-5.6	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
555/10- 1А (555/10А)	Машинист насосных установок КНС-5.6	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Падун</i>																						
555/11	Машинист насосных установок КНС-0.1 ЭРВВ-1, ЭРВВ-2, АТЦ	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
555/12А	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
555/12- 1А (555/12А)	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
555/12- 2А (555/12А)	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Химлаборатория																						
555/13	Кладовщик	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	ЭРВВ-1, ЭРВВ-2, АСУТПиС																						
555/14А	Уборщик производственных и служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
555/14-	Уборщик производственных и	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

1A (555/14A)	служебных помещений																						
555/14- 2A (555/14A)	Уборщик производственных и служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
555/14- 3A (555/14A)	Уборщик производственных и служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
555/14- 4A (555/14A)	Уборщик производственных и служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
555/14- 5A (555/14A)	Уборщик производственных и служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
555/14- 6A (555/14A)	Уборщик производственных и служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
555/14- 7A (555/14A)	Уборщик производственных и служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
555/14- 8A (555/14A)	Уборщик производственных и служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
555/14- 9A (555/14A)	Уборщик производственных и служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
555/14- 10A (555/14A)	Уборщик производственных и служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
555/14- 11A (555/14A)	Уборщик производственных и служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
555/14- 12A (555/14A)	Уборщик производственных и служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her

555/14-13A (555/14A)	Уборщик производственных и служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
555/14-14A (555/14A)	Уборщик производственных и служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
АСУТПиС																								
555/15A	Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
555/15-1A (555/15A)	Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
555/16	Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики 5 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
ЭРВВ-1																								
555/17	Маляр	3.1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
555/18A	Водораздатчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
555/18-1A (555/18A)	Водораздатчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
555/18-2A (555/18A)	Водораздатчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
555/18-3A (555/18A)	Водораздатчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
555/18-4A (555/18A)	Водораздатчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
555/18-5A (555/18A)	Водораздатчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
555/19A	Водораздатчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
555/19-1A (555/19A)	Водораздатчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

555/19-2А (555/19А)	Водораздатчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
555/20	Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
555/21	Машинист насосных установок КНС-5	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
555/22	Машинист насосных установок КНС-1	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
555/23А	Машинист насосных установок КНС-7.8	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
555/23-1А (555/23А)	Машинист насосных установок КНС-7.8	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
555/24А	Слесарь аварийно-восстановительных работ водоотведения (дежурная бригада)	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
555/24-1А (555/24А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ водоотведения (дежурная бригада)	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
555/24-2А (555/24А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ водоотведения (дежурная бригада)	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
555/24-3А (555/24А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ водоотведения (дежурная бригада)	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
555/25А	Слесарь аварийно-восстановительных работ водоотведения	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
555/25-1А (555/25А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ водоотведения	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
555/25-2А (555/25А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ водоотведения	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
555/25-3А (555/25А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ водоотведения	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

555/25-4А (555/25А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ водоотведения	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
555/25-5А (555/25А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ водоотведения	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
555/25-6А (555/25А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ водоотведения	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
555/25-7А (555/25А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ водоотведения	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
555/25-8А (555/25А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ водоотведения	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
555/26А	Слесарь аварийно-восстановительных работ водоснабжения (аварийная бригада)	3.1	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
555/26-1А (555/26А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ водоснабжения (аварийная бригада)	3.1	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
555/26-2А (555/26А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ водоснабжения (аварийная бригада)	3.1	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
555/27А	Слесарь аварийно-восстановительных работ водоснабжения	3.1	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
555/27-1А (555/27А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ водоснабжения	3.1	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
555/27-2А (555/27А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ водоснабжения	3.1	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
555/27-3А (555/27А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ водоснабжения	3.1	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

555/27-4А (555/27А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ водоснабжения	3.1	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
555/27-5А (555/27А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ водоснабжения	3.1	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
555/27-6А (555/27А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ водоснабжения	3.1	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
555/27-7А (555/27А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ водоснабжения	3.1	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
555/27-8А (555/27А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ водоснабжения	3.1	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
555/27-9А (555/27А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ водоснабжения	3.1	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
555/27-10А (555/27А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ водоснабжения	3.1	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
555/27-11А (555/27А)	Слесарь аварийно-восстановительных работ водоснабжения	3.1	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
555/28	Слесарь аварийно-восстановительных работ водоснабжения (дежурная бригада)	3.1	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Подземный водозабор</i>																						
555/29	Оператор хлораторной установки	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Служба водоотведения перекачка стоков</i>																						
555/30	Машинист насосных установок ГКНС-14	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	АТЦ																						
555/31	Машинист бульдозера-баровой установки	2	-	-	3.2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	3.1	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

555/32	Машинист бульдозера-баровой установки	2	-	-	3.2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	3.1	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
555/33А	Аккумуляторщик	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
555/33-1А (555/33А)	Аккумуляторщик	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
555/34	Машинист экскаватора ЭТЦ-165	2	-	-	3.1	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	3.1	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
555/35	Машинист экскаватора HITACHI ZX 200LC	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
555/36	Водитель автомобиля (ГАЗ 3307 КО-503 Б)	2	-	-	2	2	-	3.2	3.1	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
555/37	Водитель автомобиля (ГАЗ 3307 КО 503 В2)	2	-	-	2	2	-	3.2	3.1	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
555/38	Водитель автомобиля (ГАЗ-330730)	2	-	-	2	2	-	3.2	3.1	-	-	-	-	3.1	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
555/39А	Водитель автомобиля (ЗИЛ-130)	2	-	-	3.1	2	-	3.2	3.1	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
555/39-1А (555/39А)	Водитель автомобиля (ЗИЛ-130)	2	-	-	3.1	2	-	3.2	3.1	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
555/40А	Водитель автомобиля (ЗИЛ-130)	2	-	-	2	2	-	3.2	3.1	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
555/40-1А (555/40А)	Водитель автомобиля (ЗИЛ-130)	2	-	-	2	2	-	3.2	3.1	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
555/40-2А (555/40А)	Водитель автомобиля (ЗИЛ-130)	2	-	-	2	2	-	3.2	3.1	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
555/40-3А (555/40А)	Водитель автомобиля (ЗИЛ-130)	2	-	-	2	2	-	3.2	3.1	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
555/41	Водитель автомобиля (ЗИЛ-130 ПМ)	2	-	-	2	2	-	3.2	3.1	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
555/42	Водитель автомобиля (ЗИЛ-130-76 ПРМ)	2	-	-	2	2	-	3.2	3.1	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
555/43А	Водитель автомобиля (ЗИЛ-131)	2	-	-	2	2	-	3.1	3.2	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
555/43-1А (555/43А)	Водитель автомобиля (ЗИЛ-131)	2	-	-	2	2	-	3.1	3.2	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

555/44А	Водитель автомобиля (ЗИЛ-431410)	2	-	-	2	2	-	3.1	3.2	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
555/44-1А (555/44А)	Водитель автомобиля (ЗИЛ-431410)	2	-	-	2	2	-	3.1	3.2	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
555/45	Водитель автомобиля (ЗИЛ-431410)	2	-	-	2	2	-	3.2	3.1	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
555/46А	Водитель автомобиля (ЗИЛ-431412)	2	-	-	2	2	-	3.2	3.1	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
555/46-1А (555/46А)	Водитель автомобиля (ЗИЛ-431412)	2	-	-	2	2	-	3.2	3.1	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
555/47	Водитель автомобиля (ЗИЛ-431412 КО-713)	2	-	-	2	2	-	3.2	3.1	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
555/48А	Водитель автомобиля (ЗИЛ-713)	2	-	-	2	2	-	3.2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
555/48-1А (555/48А)	Водитель автомобиля (ЗИЛ-713)	2	-	-	2	2	-	3.2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
555/49	Водитель автомобиля (КАМАЗ КО-512)	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	3.1	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
555/50А	Водитель автомобиля (КАМАЗ-53213 КО-505А)	2	-	-	2	2	-	3.2	3.1	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
555/50-1А (555/50А)	Водитель автомобиля (КАМАЗ-53213 КО-505А)	2	-	-	2	2	-	3.2	3.1	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
555/51	Водитель автомобиля (КАМАЗ-5410 седельный тягач)	2	-	-	2	2	-	3.2	3.1	-	-	-	-	3.1	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
555/52	Водитель автомобиля (КАМАЗ-56274)	2	-	-	2	2	-	3.2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
555/53	Водитель автомобиля (КО-510 ГН)	2	-	-	2	2	-	3.2	3.1	-	-	-	-	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 15.08.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда



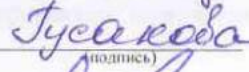
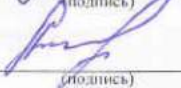
Директор
(должность)


(подпись)

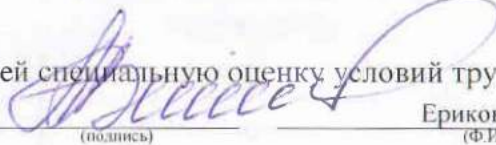
Гарус М.В.
Ф.И.О.

28.08.17г.
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ПЭО (должность)	 (подпись)	Воеводская Н.В. (Ф.И.О.)	28.08.17г. (дата)
Начальник ОК (должность)	 (подпись)	Ульянова Г.П. (Ф.И.О.)	28.08.17г. (дата)
Начальник ООТ (должность)	 (подпись)	Гусакова Т.С. (Ф.И.О.)	28.08.17г. (дата)
Председатель профкома (должность)	 (подпись)	Питерских А.Е. (Ф.И.О.)	28.08.17г. (дата)

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

2190 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Ерикова Е.В. (Ф.И.О.)	15.08.2017 (дата)
1790 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Скоробогатько Е.В. (Ф.И.О.)	15.08.2017 (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский центр"; 665700, Иркутская обл., г. Братск, ул. Южная, д.89; Регистрационный номер - 303 от 16.05.2016

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ

Дата получения

Дата окончания

RA.RU.21ЭН40

30.03.2016

бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

по результатам специальной оценки условий труда

№ 555 15.08.2017
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
- приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению»,
- приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № от

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Муниципальное предприятие "Дирекция городской инфраструктуры" муниципального образования города Братска; Адрес: 665724, РФ, Иркутская область, город Братск, жилой район Центральный, улица Южная, дом 4

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 555 от 21.12.2016 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский центр"; 665700, Иркутская обл., г. Братск, ул. Южная, д.89; Регистрационный номер - 303 от 16.05.2016

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

Ерикова Е.В. (№ в реестре: 2190); Скоробогатько Е.В. (№ в реестре: 1790)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 137

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):

Отсутствуют

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 44

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 93

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

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Химический	33
Шум	44
Вибрация общая	31
Вибрация локальная	27
Неионизирующие излучения	10
Тяжесть труда	69

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 38 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:

2190
(№ в реестре
экспертов)

Эксперт по анализу факторов
условий труда
(должность)



Ерикова Е.В.
(Ф.И.О.)

Заместитель заведующего
лабораторией- эксперт по
анализу факторов условий
труда
(должность)



1790
(№ в реестре
экспертов)

Скоробогатько Е.В.
(Ф.И.О.)