

от Работников: Председатель Совета  
трудоого коллектива муниципального  
предприятия «Дирекция городской  
инфраструктуры» муниципального  
образования города Братска

А.Л. Попов



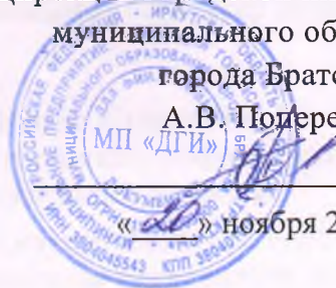
«20» ноября 2023 г.

от Работодателя: и.о. директора  
муниципального предприятия  
«Дирекция городской инфраструктуры»  
муниципального образования  
города Братска

А.В. Подереко



«20» ноября 2023 г.



## ИЗМЕНЕНИЯ К КОЛЛЕКТИВНОМУ ДОГОВОРУ

муниципального предприятия «Дирекция городской инфраструктуры»  
муниципального образования города Братска  
на период с 01 марта 2023 года по 28 февраля 2026 года

Администрация муниципального образования города Братска Комитет экономического развития <b>ЗАРЕГИСТРИРОВАНО</b> рег. № <u>74/23 «27» 11 2023</u> г. Главный специалист отдела социального партнерства и охраны труда  подпись <span style="float: right;">И.О.</span>
--

Внести изменения в пункт 7.1.10 Раздела 7 «Льготы и гарантии» Коллективного договора муниципального предприятия «Дирекция городской инфраструктуры» муниципального образования города Братска, изложить в следующей редакции:

«7.1.10. Дети сотрудников Предприятия в возрасте до 14 лет (в том числе дети, находящиеся под опекой и усыновленные дети) обеспечиваются бесплатно подарками к Новому году».

Внести изменения в пункт 7.1.11 Раздела 7 «Льготы и гарантии» Коллективного договора муниципального предприятия «Дирекция городской инфраструктуры» муниципального образования города Братска, изложить в следующей редакции:

«7.1.11. Работодателем выделяются средства на приобретение ценных подарков в размере до 10000 рублей Работникам, проработавшим на предприятии не менее 10 лет, при достижении ими юбилейного возраста 45, 50, 55, 60 и 65 лет. А также выплачивается денежное вознаграждение в размере:

Непрерывный стаж работы, дающий право на получение вознаграждения	Размер вознаграждения (руб)	Примечание
10 лет	10 000	Стаж работы должен быть непрерывным в отрасли жилищно-коммунального хозяйства
от 11 лет – 15 лет	15 000	
от 16 лет – 20 лет	20 000	
от 21 лет – 25 лет	25 000	
от 26 лет – 30 и более лет	30 000	

».

Внести изменения в пункт 7.1.12 Раздела 7 «Льготы и гарантии» Коллективного договора муниципального предприятия «Дирекция городской инфраструктуры» муниципального образования города Братска, изложить в следующей редакции:

«7.1.12. Для организации и проведения мероприятий, приуроченных к празднованию международного женского дня, дня защитника Отечества, дня Работника жилищно-коммунального хозяйства, дня образования Предприятия (1 марта), дня Победы (9 мая), Работодателем выделяются денежные средства согласно сметам расходов, представленным и согласованным исполнительным директором и главным бухгалтером, по представлению начальника отдела кадров».

Внести изменения в Таблицу 1 пункта 7.3 Раздела 7 «Льготы и гарантии» Коллективного договора муниципального предприятия «Дирекция городской инфраструктуры» муниципального образования города Братска, изложить Таблицу 1 в следующей редакции:

Таблица 1

Размер вознаграждения (руб.)	Виды поощрения
2 000	Благодарственное письмо Работодателя
3 000	Почетная грамота Работодателя
5 000	Благодарственное письмо Мэра г.Братска
7 000	Почетная грамота Мэра г.Братска
7 000	Благодарственное письмо Думы г.Братска
10 000	Благодарственное письмо Губернатора Иркутской области
12 000	Почетная грамота Губернатора Иркутской области
15 000	Почетная грамота Министерства жилищной политики и энергетики Иркутской области.

Председатель Совета  
 трудового коллектива МП «ДГИ»  
 А.Л. Попов



И.о. директора  
 МП «ДГИ»  
 А.В. Поперко



Внести изменения в Приложение №3 к Коллективному договору муниципального предприятия «Дирекция городской инфраструктуры» муниципального образования города Братска, со слов «Приложение №3», изложить в следующей редакции:

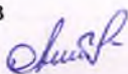
«Приложение №3  
к Коллективному договору  
МП «ДГИ»

### **Минимальная месячная тарифная ставка рабочих первого разряда в МП «ДГИ»**

Заработная плата Работника, рассчитанная на основании ММТС, не может быть менее законодательно установленного в субъекте Российской Федерации минимального размера оплаты труда (далее – МРОТ).

Месячная тарифная ставка рабочего первого разряда (далее – ММТС), Муниципального предприятия «Дирекция городской инфраструктуры» отработавшего полностью определенную на этот период норму рабочего времени и выполнившего свои трудовые обязанности (нормы труда), устанавливается в размере 19 242 рубля».

Председатель Совета  
трудового коллектива МП «ДГИ»  
А.Л. Попов



И.о. директора  
МП «ДГИ»  
А.В. Попереко



Внести изменения в Приложение №4 к Коллективному договору муниципального предприятия «Дирекция городской инфраструктуры» муниципального образования города Братска, со слов «Приложение №4», изложить в следующей редакции:

«Приложение №4  
к Коллективному договору  
МП «ДГИ»

**Единая тарифная сетка по оплате труда Работников МП «ДГИ»  
с 01.01.2024 год**

Разряд	Тарифный коэффициент	Часовая тарифная ставка	Оклад
1 раз.	1,000	117,33	19 242
2 раз.	1,005	117,92	19 338
3 раз.	1,010	118,50	19 434
4 раз.	1,020	119,68	19 627
5 раз.	1,045	122,61	20 108
6 раз.	1,080	126,72	20 781
7 раз.	1,255	147,25	24 149
8 раз.	1,470	172,47	28 286
9 раз.	1,685	197,70	32 423
10 раз.	1,895	222,34	36 464
11 раз.	2,110	247,56	40 601
12 раз.	2,325	272,79	44 738
13 раз.	2,540	298,02	48 875
14 раз.	2,755	323,24	53 012
15 раз.	2,970	348,47	57 149
16 раз.	3,185	373,69	61 286
17 раз.	3,400	398,92	65 423

».

Председатель Совета  
трудового коллектива МП «ДГИ»  
А.Л. Попов



И.о. директора  
МП «ДГИ»  
А.В. Поперек



Внести изменения в Приложение №6 к Коллективному договору муниципального предприятия «Дирекция городской инфраструктуры» муниципального образования города Братска, со слов «Приложение №6», изложить в следующей редакции:

«Приложение №6  
к Коллективному договору  
МП «ДГИ»

### Перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда на 2024 год

№ п/п	Содержание мероприятий (работ)	Количество работников, которым улучшаются условия труда, чел	Стоимость работ, тыс. руб	Статья затрат	Источники финансирования мероприятий (работ)	Срок выполнения мероприятий	Ответственные за выполнение мероприятий
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Проведение периодических медицинских осмотров	250	1212,5	Охрана труда	Собственные средства	I-IV кв.	Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности
2.	Проведение психиатрических освидетельствований	50	54,25	Охрана труда	Собственные средства	I-IV кв.	Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности
3.	Обеспечение работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, производимых в особых температурных и климатических условиях или связанных с загрязнением, смывающими и обезвреживающими средствами.	323	174,99	Охрана труда	Собственные средства	I-IV кв.	Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности
4.	Спец. молоко	12	119,92	Охрана труда	Собственные средства	I-IV кв.	Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности
5.	Обеспечение работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, производимых в особых температурных и климатических условиях или связанных с загрязнением, средствами индивидуальной защиты	429	8 437,69	Охрана труда	Собственные средства	I-IV кв.	Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности
6.	Дезинфекция и дератизация	445,5	261,18	Охрана труда	Собственные средства	I-IV кв.	Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности
7.	Оборудование постов с аптечками, укомплектованными набором лекарственных средств и препаратов для оказания первой помощи.	445,5	22,5	Охрана труда	Собственные средства	I-IV кв.	Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности
8.	Испытание средств защиты, замеры электрооборудования	445,5	443,93	Охрана труда	Собственные средства	I-IV кв.	Главный энергетик

9.	Испытания пожарных лестниц	445,5	2,63	Охрана труда	Собственные средства	I-IV кв.	Начальник штаба гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций
10.	Кондиционеры	154	528,21	Охрана труда	Собственные средства	I-IV кв.	Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности
11.	Электросушитель для рук	154	43,64	Охрана труда	Собственные средства	I-IV кв.	Начальник административно-хозяйственного отдела
12.	Туалетная бумага	445,5	90,71	Охрана труда	Собственные средства	I-IV кв.	Начальник административно-хозяйственного отдела
13.	Жидкое мыло	109	51,05	Охрана труда	Собственные средства	I-IV кв.	Начальник административно-хозяйственного отдела
14.	Дозаторы для жидкого мыла	160	9,28	Охрана труда	Собственные средства	I-IV кв.	Начальник административно-хозяйственного отдела
15.	Приведение уровней естественного и искусственного освещения на рабочих местах, в бытовых помещениях, местах прохода работников в соответствие с действующими нормами.	445,5	155,77	Охрана труда	Собственные средства	I-IV кв.	Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности
16.	Иные мероприятия, предусмотренные Приказом Минтруда России от 29.10.2021 N 771н "Об утверждении Примерного перечня ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда, ликвидации или снижению уровней профессиональных рисков либо недопущению повышения их уровней" (Зарегистрировано в Минюсте России 03.12.2021 N 66196)	445,5	5259,84	Охрана труда	Собственные средства	I-IV кв.	Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности
<b>ВСЕГО по мероприятиям по улучшению условий и охраны труда, в том числе:</b>			<b>16868,09</b>				
охрана труда			<b>10729,59</b>				
улучшение условий труда			<b>6138,5</b>				

».

Председатель Совета  
 трудового коллектива МП «ДГИ»  
 А.Л. Попов

И.о. директора  
 МП «ДГИ»  
 А.В. Попереко



Внести изменения в Приложение №7 к Коллективному договору муниципального предприятия «Дирекция городской инфраструктуры» муниципального образования города Братска, со слов «Приложение №7», изложить в следующей редакции:

«Приложение №7  
к Коллективному договору  
МП «ДГИ»»

### Перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда на 2025 год

№ п/п	Содержание мероприятий (работ)	Количество работников, которым улучшаются условия труда, чел	Стоимость работ, тыс. руб	Статья затрат	Источники финансирования мероприятий (работ)	Срок выполнения мероприятий	Ответственные за выполнение мероприятий
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Проведение периодических медицинских осмотров	250	1261,00	Охрана труда	Собственные средства	I-IV кв.	Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности
2.	Проведение психиатрических освидетельствований	50	56,42	Охрана труда	Собственные средства	I-IV кв.	Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности
3.	Обеспечение работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, производимых в особых температурных и климатических условиях или связанных с загрязнением, смывающими и обезвреживающими средствами.	323	181,99	Охрана труда	Собственные средства	I-IV кв.	Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности
4.	Спец. молоко	12	124,72	Охрана труда	Собственные средства	I-IV кв.	Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности
5.	Обеспечение работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, производимых в особых температурных и климатических условиях или связанных с загрязнением, средствами индивидуальной защиты	429	8775,20	Охрана труда	Собственные средства	I-IV кв.	Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности
6.	Дезинфекция и дератизация	445,5	271,63	Охрана труда	Собственные средства	I-IV кв.	Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности
7.	Оборудование постов с аптечками, укомплектованными набором лекарственных средств и препаратов для оказания первой помощи.	445,5	23,40	Охрана труда	Собственные средства	I-IV кв.	Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности
8.	Испытание средств защиты, замеры электрооборудования	445,5	461,69	Охрана труда	Собственные средства	I-IV кв.	Главный энергетик

9.	Испытания пожарных лестниц	445,5	2,74	Охрана труда	Собственные средства	I-IV кв.	Начальник штаба гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций
10.	Кондиционеры	154	549,34	Охрана труда	Собственные средства	I-IV кв.	Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности
11.	Электросушитель для рук	154	45,39	Охрана труда	Собственные средства	I-IV кв.	Начальник административно-хозяйственного отдела
12.	Туалетная бумага	445,5	94,34	Охрана труда	Собственные средства	I-IV кв.	Начальник административно-хозяйственного отдела
13.	Жидкое мыло	109	53,09	Охрана труда	Собственные средства	I-IV кв.	Начальник административно-хозяйственного отдела
14.	Дозаторы для жидкого мыла	160	9,65	Охрана труда	Собственные средства	I-IV кв.	Начальник административно-хозяйственного отдела
15.	Приведение уровней естественного и искусственного освещения на рабочих местах, в бытовых помещениях, местах прохода работников в соответствии с действующими нормами.	445,5	162,00	Охрана труда	Собственные средства	I-IV кв.	Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности
16.	Иные мероприятия, предусмотренные Приказом Минтруда России от 29.10.2021 N 771н "Об утверждении Примерного перечня ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда, ликвидации или снижению уровней профессиональных рисков либо недопущению повышения их уровней" (Зарегистрировано в Минюсте России 03.12.2021 N 66196)	445,5	5470,23	Охрана труда	Собственные средства	I-IV кв.	Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности
<b>ВСЕГО по мероприятиям по улучшению условий и охраны труда, в том числе:</b>			<b>17542,81</b>				
охрана труда			<b>11158,77</b>				
улучшение условий труда			<b>6384,04</b>				

».

Председатель Совета  
 трудового коллектива МП «ДГИ»  
 А.Л. Попов



И.о. директора  
 МП «ДГИ»  
 А.В. Поперек



Внести изменения в Приложение №10 к Коллективному договору муниципального предприятия «Дирекция городской инфраструктуры» муниципального образования города Братска, со слов «Приложение №10», изложить в следующей редакции:

«Приложение №10  
к Коллективному договору  
МП «ДГИ»

**СПИСОК РАБОТНИКОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОМУ  
И ПЕРИОДИЧЕСКОМУ МЕДИЦИНСКОМУ ОСМОТРУ В МП «ДГИ»**

№ п/п	Наименование цеха, участка	Профессия	Вредные работы, вредные или опасные производственные факторы	№ пункта по приказу Минздрава России от 28.01.2021 г. № 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры»
1.	Аппарат управления	Директор	п. 4.2.5. - электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	п. 4.2.5. (1 раз в 2 года) - при трудоустройстве
2.	Аппарат управления	Исполнительный директор	п. 4.2.5. - электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	п. 4.2.5. (1 раз в 2 года) - при трудоустройстве
3.	Аппарат управления	Заместитель директора по безопасности и режиму	п. 4.2.5. - электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	п. 4.2.5. (1 раз в 2 года) - при трудоустройстве
4.	Аппарат управления	Начальник гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций	п. 4.2.5. - электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	п. 4.2.5. (1 раз в 2 года) - при трудоустройстве
5.	Аппарат управления	главный инженер-заместитель руководителя по техническим вопросам	п. 4.2.5. - электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	п. 4.2.5. (1 раз в 2 года) - при трудоустройстве

6.	Аппарат управления	Заместитель главного инженера	п. 4.2.5. - электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	п. 4.2.5. (1 раз в 2 года) - при трудоустройстве
7.	Аппарат управления	Заместитель главного инженера по развитию	п. 4.2.5. - электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	п. 4.2.5. (1 раз в 2 года) - при трудоустройстве
8.	Отдел информационных технологий	Начальник отдела	п. 4.2.5. - электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	п. 4.2.5. (1 раз в 2 года) - при трудоустройстве
9.	Отдел информационных технологий	Системный администратор	п. 4.2.5. - электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	п. 4.2.5. (1 раз в 2 года) - при трудоустройстве
10.	Отдел информационных технологий	Ведущий инженер-программист	п. 4.2.5. - электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	п. 4.2.5. (1 раз в 2 года) - при трудоустройстве
11.	Бухгалтерия	Главный бухгалтер	п. 4.2.5. - электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	п. 4.2.5. (1 раз в 2 года) - при трудоустройстве
12.	Бухгалтерия	Заместитель главного бухгалтера	п. 4.2.5. - электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	п. 4.2.5. (1 раз в 2 года) - при трудоустройстве
13.	Бухгалтерия	Ведущий бухгалтер расчетной группы	п. 4.2.5. - электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	п. 4.2.5. (1 раз в 2 года) - при трудоустройстве
14.	Бухгалтерия	Бухгалтер расчетной группы 1 категории	п. 4.2.5. - электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	п. 4.2.5. (1 раз в 2 года) - при трудоустройстве
15.	Бухгалтерия	Бухгалтер материальной группы 1 категории	п. 4.2.5. - электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	п. 4.2.5. (1 раз в 2 года) - при трудоустройстве
16.	Бухгалтерия	Бухгалтер 2 категории	п. 4.2.5. - электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	п. 4.2.5. (1 раз в 2 года) - при трудоустройстве
17.	Отдел кадров	Начальник	п. 4.2.5. - электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	п. 4.2.5. (1 раз в 2 года) - при трудоустройстве
18.	Отдел кадров	Ведущий специалист по кадрам	п. 4.2.5. - электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	п. 4.2.5. (1 раз в 2 года) - при трудоустройстве
19.	Отдел охраны труда и промышленной безопасности	Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности	п. 4.2.5. - электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	п. 4.2.5. (1 раз в 2 года) - при трудоустройстве
20.	Отдел охраны труда и промышленной безопасности	Специалист по охране труда	п. 4.2.5. - электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	п. 4.2.5. (1 раз в 2 года) - при трудоустройстве
21.	Отдел охраны труда и промышленной безопасности	Ведущий инженер по промышленной безопас-	п. 4.2.5. - электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	п. 4.2.5. (1 раз в 2 года) - при трудоустройстве

		ности		
22.	Отдел главного механика	Главный механик	п. 4.2.5. - электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	п. 4.2.5. (1 раз в 2 года) - при трудоустройстве
23.	Отдел главного механика	Инженер 2 категории	п. 4.2.5. - электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	п. 4.2.5. (1 раз в 2 года) - при трудоустройстве
24.	Механический участок	Старший механик	п. 24. - Работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	п. 24 (1 раз в год)
25.	Механический участок	Слесарь-ремонтник	п. 24. - Работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	п. 24 (1 раз в год)
26.	Отдел главного энергетика	Главный энергетик	п.9. - работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением	п. 9 (1 раз в 2 года)
27.	Отдел главного энергетика	Инженер 1 категории	п. 4.2.5. - электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	п. 4.2.5. (1 раз в 2 года) - при трудоустройстве
28.	Энергослужба	Старший энергетик	п.9. - работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением	п. 9 (1 раз в 2 года)
29.	Энергослужба	Энергетик	п.9. - работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением	п. 9 (1 раз в 2 года)
30.	Административно-хозяйственный отдел	Начальник отдела	п. 4.2.5. - электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	п. 4.2.5. (1 раз в 2 года) - при трудоустройстве
31.	Административно-хозяйственный отдел	Уборщик производственных и служебных помещений	п. 4.2.5. - электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	п. 4.2.5. (1 раз в 2 года) - при трудоустройстве
32.	Административно-хозяйственный отдел	Маляр 2 разряда	п. 1.50. - технические смеси углеводородов: нефти, бензины <sup>P</sup> , коксы <sup>Ф</sup> , керосины, уайт-спирит <sup>P</sup> , мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы <sup>K</sup> , пеки <sup>K</sup> , возгоны каменноугольных смол и пеков <sup>K</sup> , масла минеральные <sup>K</sup> , (кроме высокоочищенных белых медицинских, пищевых, косметических и белых технических масел), сланцевые смолы <sup>AK</sup> и масла <sup>AK</sup> , скипидар <sup>A</sup> , бисхлорметиловый и хлорметиловый (технические) эфиры: хлорметоксиметан <sup>K</sup> , газы шинного производства <sup>K</sup> , вулканизационные <sup>K</sup> п. 1.37.1 - бензол <sup>KP</sup> и его производные: (толуол <sup>P</sup> (метилбензол), ксилол <sup>P</sup> (диметилбензол), стирол (этилбензол) и прочие), гидроксibenзол <sup>P</sup> (фенол) и его производные, крезол	п. 1.50 (1 раз в 2 года)  п. 1.37.1 (1 раз в год)

			п.1.14.2 - пропан-2-он <sup>Р</sup> (ацетон)	п. 1.14.2 (1 раз в год)
33.	Административно-хозяйственный отдел	Монтажник санитарно - технических систем и оборудования 5 разряда	п.4.4 - шум п. 5.1 - тяжесть трудового процесса. Подъем, перемещение, удержание груза вручную. Стереотипные рабочие движения. Работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в течение всего рабочего дня п. 6.1 – работы с высоким риском падения работника с высоты, а также работы на высоте без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м. и более; работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м. от неогражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м. либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м.	п. 4.4 (1 раз в год) п. 5.1 (1 раз в год)  п. 6.1 (1 раз в год)
34.	Административно-хозяйственный отдел	Рабочий по комплексному обслуживанию зданий и сооружений 6 разряда	п. 5.1 - тяжесть трудового процесса. Подъем, перемещение, удержание груза вручную. Стереотипные рабочие движения. Работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в течение всего рабочего дня п. 6.1 – работы с высоким риском падения работника с высоты, а также работы на высоте без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м. и более; работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м. от неогражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м. либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м.	п. 5.1 (1 раз в год)  п. 6.1 (1 раз в год)
35.	Административно-хозяйственный отдел	Подсобный рабочий 1 разряда	п.4.2.5. - электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	п. 4.2.5. (1 раз в 2 года) - при трудоустройстве
36.	Административно-хозяйственный отдел	Плотник 2 разряда	п.4.2.5. - электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	п. 4.2.5. (1 раз в 2 года) - при трудоустройстве
37.	Секретариат	Секретарь-делопроизводитель	п. 4.2.5. - электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	п. 4.2.5. (1 раз в 2 года) - при трудоустройстве
38.	Юридический отдел	Начальник отдела	п. 4.2.5. - электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	п. 4.2.5. (1 раз в 2 года) - при трудоустройстве
39.	Юридический отдел	Ведущий юрист-консульт	п. 4.2.5. - электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	п. 4.2.5. (1 раз в 2 года) - при трудоустройстве
40.	Юридический отдел	Юриисконсульт 1 категории	п. 4.2.5. - электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	п. 4.2.5. (1 раз в 2 года) - при трудоустройстве
41.	ПГО	Начальник производственно-технического отдела	п. 4.2.5. - электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	п. 4.2.5. (1 раз в 2 года) - при трудоустройстве
42.	ПГО	Инженер	п. 4.2.5. - электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	п. 4.2.5. (1 раз в 2 года) - при трудоустройстве
43.	ПГО	Инженер сметчик	п. 4.2.5. - электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	п. 4.2.5. (1 раз в 2 года) - при трудоустройстве
44.	Сектор по учету рабочего времени	Табельщик	п. 4.2.5. - электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	п. 4.2.5. (1 раз в 2 года) - при трудоустройстве
45.	Сектор по учету рабочего времени	Инспектор по учету рабочего	п. 4.2.5. - электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	п. 4.2.5. (1 раз в 2 года) - при трудоустройстве

		времени		
46.	Отдел технологического и экологического контроля	Начальник отдела	п. 4.2.5. - электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	п. 4.2.5. (1 раз в 2 года) - при трудоустройстве
47.	Отдел технологического и экологического контроля	Эколог	п. 4.2.5. - электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	п. 4.2.5. (1 раз в 2 года) - при трудоустройстве
48.	Отдел технологического и экологического контроля	Ведущий инженер - технолог	п. 4.2.5. - электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	п. 4.2.5. (1 раз в 2 года) - при трудоустройстве
49.	Служба по закупкам и снабжению	Начальник службы	п. 4.2.5. - электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	п. 4.2.5. (1 раз в 2 года) - при трудоустройстве
50.	Служба по закупкам и снабжению	Специалист по закупкам	п. 4.2.5. - электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	п. 4.2.5. (1 раз в 2 года) - при трудоустройстве
51.	Служба по закупкам и снабжению	Инженер по снабжению 2 категории	п. 4.2.5. - электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	п. 4.2.5. (1 раз в 2 года) - при трудоустройстве
52.	Служба по закупкам и снабжению	Кладовщик	п. 4.2.5. - электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	п. 4.2.5. (1 раз в 2 года) - при трудоустройстве
53.	Служба по закупкам и снабжению	Разнорабочий-1 разряда	п. 4.2.5. - электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	п. 4.2.5. (1 раз в 2 года) - при трудоустройстве
54.	Служба по закупкам и снабжению	Старший кладовщик	п. 4.2.5. - электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	п. 4.2.5. (1 раз в 2 года) - при трудоустройстве
55.	Служба по экономическому развитию	Начальник службы	п. 4.2.5. - электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	п. 4.2.5. (1 раз в 2 года) - при трудоустройстве
56.	Служба по экономическому развитию	Заместитель начальника службы	п. 4.2.5. - электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	п. 4.2.5. (1 раз в 2 года) - при трудоустройстве
57.	Служба по экономическому развитию	Экономист по труду 1 категории	п. 4.2.5. - электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	п. 4.2.5. (1 раз в 2 года) - при трудоустройстве
58.	Служба по экономическому развитию	Экономист 1 категории	п. 4.2.5. - электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	п. 4.2.5. (1 раз в 2 года) - при трудоустройстве
59.	Отдел по защите ресурсов	Специалист по безопасности	п. 4.2.5. - электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	п. 4.2.5. (1 раз в 2 года) - при трудоустройстве
60.	Цех АСУТПиС	Начальник цеха	п. 4.2.5. - электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	п. 4.2.5. (1 раз в 2 года) - при трудоустройстве
61.	Цех АСУТПиС	Инженер по эксплуатации	п. 4.2.5. - электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	п. 4.2.5. (1 раз в 2 года) - при трудоустройстве
62.	Цех АСУТПиС	Метролог	п. 4.2.5. - электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	п. 4.2.5. (1 раз в 2 года) - при трудоустройстве
63.	Цех АСУТПиС	Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики 4 разряда	п. 1.29.2 - дигидросульфид (сероводород) <sup>0</sup> , дигидросульфид <sup>0</sup> (сероводород) смесь с углеводородами C <sub>1-5</sub> и 1.39. - Углерода оксид <sup>PO</sup> п.9. - работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполне-	п. 1.29.2 (1 раз в год)  п. 1.39 (1 раз в 2 года) п. 9 (1 раз в 2 года)

			нием строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением	
64.	Цех АСУТПиС	Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики 5 разряда	п. 1.29.2 - дигидросульфид (сероводород) <sup>0</sup> , дигидросульфид <sup>0</sup> (сероводород) смесь с углеводородами C <sub>1-5</sub> п.1.39. - Углерода оксид <sup>PO</sup> п.9. - работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением	п. 1.29.2 (1 раз в год) п. 1.39 (1 раз в 2 года) п. 9 (1 раз в 2 года)
65.	Цех АСУТПиС	Монтажник приборов и аппаратуры автоматизированного контроля регулирования и управления 4 разряда	п.4.2.5. - электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	п. 4.2.5. (1 раз в 2 года) - при трудоустройстве
66.	Аварийно - диспетчерская отдел	Начальник	п.4.2.5. - электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	п. 4.2.5. (1 раз в 2 года) - при трудоустройстве
67.	Аварийно-диспетчерская отдел	Диспетчер	п. 4.2.5. - электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	п. 4.2.5. (1 раз в 2 года) - при трудоустройстве
68.	ЦАЛККВ	Начальник ЦАЛККВ	п.1.1. - азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды <sup>0</sup> , азота диоксид <sup>0</sup> ) п. 1.15. - кислоты органические: метановая (муравьиная), этановая (уксусная), бутановая (масляная), пропионовая, 1-метилбутановая (изовалериановая), этадионовая кислота дигидрат (щавелевая), 4-метилпентановая (изокаироновая), проп-2-еновая (акриловая), бензойная и прочие; синтетические жирные кислоты; в том числе: п. 1.29.1 - серы оксиды, кислоты	п. 1.1 (1 раз в год) п. 1.15 (1 раз в год) п. 1.29.1 (1 раз в год)
69.	ЦАЛККВ	Инженер-химик производственный экологический контроль (сточная вод)	п. 1.29.1 - серы оксиды, кислоты	п. 1.29.1 (1 раз в год)
70.	ЦАЛККВ	Инженер-химик производственный экологический контроль (питьевая вода)	п.1.1. - азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды <sup>0</sup> , азота диоксид <sup>0</sup> ) п. 1.15. - кислоты органические: метановая (муравьиная), этановая (уксусная), бутановая (масляная), пропионовая, 1-метилбутановая (изовалериановая), этадионовая кислота дигидрат (щавелевая), 4-метилпентановая (изокапроновая), проп-2-еновая (акриловая), бензойная и прочие; синтетические жирные кислоты; в том числе: п. 1.29.1 - серы оксиды, кислоты	п. 1.1 (1 раз в год) п. 1.15 (1 раз в год) п. 1.29.1 (1 раз в год)
71.	ЦАЛККВ	Инженер-микробиолог	п.1.1. - азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды <sup>0</sup> , азота диоксид <sup>0</sup> )	п. 1.1 (1 раз в год)

		производственный экологический контроль (питьевая вода, сточная вода)	<p>п. 1.8.1 - хлор<sup>0</sup></p> <p>п. 1.8.2 - бром<sup>40</sup></p> <p>п. 1.8.3 - йод</p> <p>п. 1.29.1 - серы оксиды, кислоты</p> <p>п. 1.19.1 - натрий, калий, литий, рубидий, цезий, цезиевая соль хлорированного бисдикарбонил кобальта и прочие; кальций, магний, стронций, барий, магнит меди<sup>Ф</sup>, магний додекаборид; лантан, иттрий, скандий, церий и их соединения</p> <p>п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей</p>	<p>п. 1.8.1 (1 раз в год)</p> <p>п. 1.8.2. (1 раз в год)</p> <p>п. 1.8.3 (1 раз в год)</p> <p>п. 1.29.1 (1 раз в год)</p> <p>п. 1.19.1 (1 раз в 2 года)</p> <p>п. 24 (1 раз в год)</p>
72.	ЦАЛККВ	Техник-лаборант производственный экологический контроль (питьевая вода) I категории	<p>п. 1.1. - азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды<sup>0</sup>, азота диоксид<sup>0</sup>)</p> <p>п. 1.15. - кислоты органические: метановая (муравьиная), этановая (уксусная), бутановая (масляная), пропионовая, 1-метилбутановая (изовалериановая), этадионовая кислота дигидрат (щавелевая), 4-метилпентановая (изокапроновая), проп-2-еновая (акриловая), бензойная и прочие; синтетические жирные кислоты; в том числе:</p> <p>п. 1.29.1 - серы оксиды, кислоты</p>	<p>п. 1.1 (1 раз в год)</p> <p>п. 1.15 (1 раз в год)</p> <p>п. 1.29.1 (1 раз в год)</p>
73.	ЦАЛККВ	Техник - лаборант производственный экологический контроль (сточная вода) I категории	<p>п. 1.1. - азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды<sup>0</sup>, азота диоксид<sup>0</sup>)</p> <p>п. 1.15. - кислоты органические: метановая (муравьиная), этановая (уксусная), бутановая (масляная), пропионовая, 1-метилбутановая (изовалериановая), этадионовая кислота дигидрат (щавелевая), 4-метилпентановая (изокапроновая), проп-2-еновая (акриловая), бензойная и прочие; синтетические жирные кислоты; в том числе:</p> <p>п. 1.29.1 - серы оксиды, кислоты</p>	<p>п. 1.1 (1 раз в год)</p> <p>п. 1.15 (1 раз в год)</p> <p>п. 1.29.1 (1 раз в год)</p>
74.	ЦАЛККВ	Техник - лаборант производственный экологический контроль (сточная вода) II категории	<p>п. 1.1. - азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды<sup>0</sup>, азота диоксид<sup>0</sup>)</p> <p>п. 1.15. - кислоты органические: метановая (муравьиная), этановая (уксусная), бутановая (масляная), пропионовая, 1-метилбутановая (изовалериановая), этадионовая кислота дигидрат (щавелевая), 4-метилпентановая (изокапроновая), проп-2-еновая (акриловая), бензойная и прочие; синтетические жирные кислоты; в том числе:</p> <p>п. 1.29.1 - серы оксиды, кислоты</p>	<p>п. 1.1 (1 раз в год)</p> <p>п. 1.15 (1 раз в год)</p> <p>п. 1.29.1 (1 раз в год)</p>
75.	ЦАЛККВ	Лаборант химического анализа 4 разряда	<p>п. 1.1. - азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды<sup>0</sup>, азота диоксид<sup>0</sup>)</p> <p>п. 1.8.1 - хлор<sup>0</sup></p> <p>п. 1.8.2 - бром<sup>40</sup></p> <p>п. 1.8.3 - йод</p> <p>п. 1.29.1 - серы оксиды, кислоты</p> <p>п. 1.19.1 - натрий, калий, литий, рубидий, цезий, цезиевая соль хлорированного бисдикарбонил кобальта и прочие; кальций, магний, стронций, барий, магнит меди<sup>Ф</sup>, магний додекаборид; лантан, иттрий, скандий, церий и их соединения</p>	<p>п. 1.1 (1 раз в год)</p> <p>п. 1.8.1 (1 раз в год)</p> <p>п. 1.8.2. (1 раз в год)</p> <p>п. 1.8.3 (1 раз в год)</p> <p>п. 1.29.1 (1 раз в год)</p> <p>п. 1.19.1 (1 раз в 2 года)</p>

			п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	п. 24 (1 раз в год)
76.	ЦАЛККВ	Лаборант химического анализа ВОС 4 разряда	п. 1.1. - азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды <sup>0</sup> , азота диоксид <sup>0</sup> ) п. 1.8.1 - хлор <sup>0</sup> п. 1.8.2 - бром <sup>40</sup> п. 1.8.3 - йод п. 1.29.1 - серы оксиды, кислоты п. 1.19.1 - натрий, калий, литий, рубидий, цезий, цезиевая соль хлорированного бисдикарбонил кобальта и прочие; кальций, магний, стронций, барий, магнит меди <sup>Ф</sup> , магний додекаборид; лантан, иттрий, скандий, церий и их соединения п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	п. 1.1 (1 раз в год)  п. 1.8.1 (1 раз в год) п. 1.8.2. (1 раз в год) н. 1.8.3 (1 раз в год) п. 1.29.1 (1 раз в год) п. 1.19.1 (1 раз в 2 года)  п. 24 (1 раз в год)
77.	ЦАЛККВ	Лаборант - микробиолог 4 разряда	п. 1.1. - азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды <sup>0</sup> , азота диоксид <sup>0</sup> ) п. 1.8.1 - хлор <sup>0</sup> п. 1.8.2 - бром <sup>40</sup> п. 1.8.3 - йод п. 1.29.1 - серы оксиды, кислоты п. 1.19.1 - натрий, калий, литий, рубидий, цезий, цезиевая соль хлорированного бисдикарбонил кобальта и прочие; кальций, магний, стронций, барий, магнит меди <sup>Ф</sup> , магний додекаборид; лантан, иттрий, скандий, церий и их соединения п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	п. 1.1 (1 раз в год)  п. 1.8.1 (1 раз в год) п. 1.8.2. (1 раз в год) п. 1.8.3 (1 раз в год) п. 1.29.1 (1 раз в год) п. 1.19.1 (1 раз в 2 года)  п. 24 (1 раз в год)
78.	ЦАЛККВ	Лаборант химического анализа ВОС 4 разряда	п. 1.1. - азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды <sup>0</sup> , азота диоксид <sup>0</sup> ) п. 1.8.1 - хлор <sup>0</sup> п. 1.8.2 - бром <sup>40</sup> п. 1.8.3 - йод п. 1.29.1 - серы оксиды, кислоты п. 1.19.1 - натрий, калий, литий, рубидий, цезий, цезиевая соль хлорированного бисдикарбонил кобальта и прочие; кальций, магний, стронций, барий, магнит меди <sup>Ф</sup> , магний додекаборид; лантан, иттрий, скандий, церий и их соединения п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	п. 1.1 (1 раз в год)  п. 1.8.1 (1 раз в год) п. 1.8.2. (1 раз в год) п. 1.8.3 (1 раз в год) п. 1.29.1 (1 раз в год) п. 1.19.1 (1 раз в 2 года)  п. 24 (1 раз в год)
79.	ЦАЛККВ	Кладовщик	п.4.2.5. - электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	п. 4.2.5. (1 раз в 2 года) - при трудоустройстве
80.	РМЦ	Начальник цеха	п.4.2.5. - электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц	п. 4.2.5. (1 раз в 2 года) - при трудоустройстве

			- 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	
81.	РМЦ	Мастер	п.4.2.5. - электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	п. 4.2.5. (1 раз в 2 года) - при трудоустройстве
82.	РМЦ	Токарь	п. 3.1.2 - аэрозоли металлов (железо, алюминий, титан, вольфрам) и их сплавов (кремниемедистый, диАлюминий триоксид в смеси со сплавом никеля до 15%, феррохром: сплав хрома 65% с железом, диАлюминий триоксид с примесью кремний диоксида до 15% и диЖелезо триоксида до 10%), в том числе образовавшиеся в процессе сухой шлифовки (чугун в смеси с электрокорундом до 30%) <sup>ФА</sup> , получения металлических порошков <sup>ФА</sup> п.4.4 - шум п. 15 - работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции, в случае если конструкцией оборудования не предусмотрена защита (ограждение) этих элементов (в том числе токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы)	п. 3.1.2 (1 раз в 2 года)  п. 4.4. (1 раз в год) п. 15 (1 раз в 2 года)
83.	РМЦ	Слесарь-ремонтник 5 разряда	п.4.4 - шум п. 5.1 - тяжесть трудового процесса. Подъем, перемещение, удержание груза вручную. Стереотипные рабочие движения. Работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в течение всего рабочего дня	п. 4.4 (1 раз в год) п. 5.1 (1 раз в год)
84.	РМЦ	Электрогазосварщик 5 разряда	п.1.1 - азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды <sup>О</sup> , азота диоксид <sup>О</sup> ) п.4.4 - шум п. 3.1.7 - сварочные аэрозоли, представляющие сложную смесь АПФД (кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации, дижелезо триоксид, титан диоксид, вольфрам, алюминий и его соединения) и химических веществ разной природы: аэрозоли металлов (в том числе марганца <sup>Р</sup> , цинка <sup>А</sup> , хрома (VI) <sup>К</sup> , хрома (Ш) <sup>А</sup> , бериллия <sup>РКА</sup> , никеля <sup>К</sup> , хром трифторида <sup>А</sup> ), газы, обладающие остронаправленным действием на организм <sup>О</sup> п. 5.1 - тяжесть трудового процесса. Подъем, перемещение, удержание груза вручную. Стереотипные рабочие движения. Работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в течение всего рабочего дня	п. 1.1 (1 раз в год)  п. 4.4 (1 раз в год) п. 3.1.7 (1 раз в 2 года)  п. 5.1 (1 раз в год)
85.	Служба охраны	Начальник службы охраны	п.4.2.5. - электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	п. 4.2.5. (1 раз в 2 года) - при трудоустройстве
86.	Служба охраны	Сторож 1 разряда	п.4.2.5. - электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	п. 4.2.5. (1 раз в 2 года) - при трудоустройстве
87.	Водозабор ж.р. Центральный, ж.р. Порожский	Начальник водоочистных сооружений и подземного водозабора	п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	п. 24 (1 раз в год)
88.	Водозабор ж.р. Центральный, ж.р. Порожский	Старший мастер	п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	п. 24 (1 раз в год)

89.	Водозабор ж.р. Центральный, ж.р. Порожский	Мастер службы	п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	п. 24 (1 раз в год)
90.	Водозабор ж.р. Центральный, ж.р. Порожский	Машинист насосных установок 2 разряда	п.4.4 - шум п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	п. 4.4. (1 раз в год) п. 24 (1 раз в год)
91.	Водозабор ж.р. Центральный, ж.р. Порожский	Оператор хлораторной установки 2 разряда	п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	п. 24 (1 раз в год)
92.	Водозабор ж.р. Центральный, ж.р. Порожский	Слесарь-ремонтник 5 разряда (подъем воды)	п. 1.50. - технические смеси углеводородов: нефти, бензины <sup>P</sup> , коксы <sup>O</sup> , керосины, уайт-спирит <sup>P</sup> , мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы <sup>K</sup> , пеки <sup>K</sup> , возгоны каменноугольных смол и пеков <sup>K</sup> , масла минеральные <sup>K</sup> , (кроме высокоочищенных белых медицинских, пищевых, косметических и белых технических масел), сланцевые смолы <sup>AK</sup> и масла <sup>AK</sup> , скипидар <sup>A</sup> , бисхлорметиловый и хлорметиловый (технические) эфиры: хлорметоксиметан <sup>K</sup> , газы шинного производства <sup>K</sup> , вулканизационные <sup>K</sup> п. 1.1. - азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды <sup>O</sup> , азота диоксид <sup>O</sup> ) п. 1.29.2 - дигидросульфид (сероводород) <sup>O</sup> , дигидросульфид <sup>O</sup> (сероводород) смесь с углеводородами C <sub>1-5</sub> п.1.39. - Углерода оксид <sup>PO</sup> п. 4.3.2 - общая вибрация (транспортная, транспортно-технологическая, технологическая) п.4.4 - шум п. 24. - Работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	п. 1.50 (1 раз в 2 года)  п. 1.1 (1 раз в год) п. 1.29.2 (1 раз в год)  п. 1.39 (1 раз в 2 года) п. 4.3.2 (1 раз в 2 года)  п. 4.4. (1 раз в год) п. 24 (1 раз в год)
93.	Водозабор ж.р. Центральный, ж.р. Порожский	Электрогазосварщик	п.1.1 - азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды <sup>O</sup> , азота диоксид <sup>O</sup> ) п.4.4 - шум п. 3.1.7 - сварочные аэрозоли, представляющие сложную смесь АПФД (кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации, дижелезо триоксид, титан диоксид, вольфрам, алюминий и его соединения) и химических веществ разной природы: аэрозоли металлов (в том числе марганца <sup>P</sup> , цинка <sup>A</sup> , хрома (VI) <sup>K</sup> , хрома (Ш) <sup>A</sup> , бериллия <sup>PKA</sup> , никеля <sup>K</sup> , хром трифторида <sup>A</sup> ), газы, обладающие остронаправленным действием на организм <sup>O</sup> и. 5.1 - тяжесть трудового процесса. Подъем, перемещение, удержание груза вручную. Стереотипные рабочие движения. Работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в течение всего рабочего дня и. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	п. 1.1 (1 раз в год)  п. 4.4 (1 раз в год) п. 3.1.7 (1 раз в 2 года)  п. 5.1 (1 раз в год)  п. 24 (1 раз в год)

94.	Водозабор ж.р. Центральный, ж.р. Порожский	Водораздатчик 1 разряда	п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	п. 24 (1 раз в год)
95.	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Центральный	Начальник канализационно-очистных сооружений	п. 1.29.2 - дигидросульфид (сероводород) <sup>О</sup> , дигидросульфид <sup>О</sup> (сероводород) смесь с углеводородами C <sub>1-5</sub> п.4.4 – шум п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	п. 1.29.2 (1 раз в год) п. 4.4. (1 раз в год) п. 24 (1 раз в год)
96.	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Центральный	Мастер-технолог КОС	п. 1.29.2 - дигидросульфид (сероводород) <sup>О</sup> , дигидросульфид <sup>О</sup> (сероводород) смесь с углеводородами C <sub>1-5</sub> п.4.4 - шум п. 24. - Работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	п. 1.29.2 (1 раз в год) п. 4.4 (1 раз в год) п. 24 (1 раз в год)
97.	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Центральный	Мастер	п. 24. - Работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	п. 24 (1 раз в год)
98.	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Центральный	Оператор хлораторной установки 3 разряда	п. 1.8.1 - хлор <sup>О</sup> п. 1.8.2 - бром <sup>АО</sup> п. 1.8.3 - йод п.1.1. - азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды <sup>О</sup> , азота диоксид <sup>О</sup> ) п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	п. 1.8.1 (1 раз в год) п. 1.8.2. (1 раз в год) п. 1.8.3 (1 раз в год) п. 1.1 (1 раз в год) п. 24 (1 раз в год)
99.	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Центральный	Слесарь-ремонтник 4 разряда	п. 1.50. - технические смеси углеводородов: нефти, бензины <sup>Р</sup> , коксы <sup>Ф</sup> , керосины, уайт-спирит <sup>Р</sup> , мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы <sup>К</sup> , пеки <sup>К</sup> , возгоны каменноугольных смол и пеков <sup>К</sup> , масла минеральные <sup>К</sup> , (кроме высокоочищенных белых медицинских, пищевых, косметических и белых технических масел), сланцевые смолы <sup>АК</sup> и масла <sup>АК</sup> , скипидар <sup>А</sup> , бисхлорметилловый и хлорметилловый (технические) эфиры: хлорметоксиметан <sup>К</sup> , газы шинного производства <sup>К</sup> , вулканизационные <sup>К</sup> п. 4.3.2 - общая вибрация (транспортная, транспортно-технологическая, технологическая) п.4.4 - шум п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	п. 1.50 (1 раз в 2 года) п. 4.3.2 (1 раз в 2 года) п. 4.4. (1 раз в год) п. 24 (1 раз в год)
100.	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Центральный	Слесарь-ремонтник 5 разряда	п. 1.50. - технические смеси углеводородов: нефти, бензины <sup>Р</sup> , коксы <sup>Ф</sup> , керосины, уайт-спирит <sup>Р</sup> , мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы <sup>К</sup> , пеки <sup>К</sup> , возгоны каменноугольных смол и исков <sup>К</sup> , масла минеральные <sup>К</sup> , (кроме высокоочищенных белых медицинских, пищевых, косметических и белых технических масел), сланцевые смо-	п. 1.50 (1 раз в 2 года)

			<p>лы<sup>AK</sup> и масла<sup>AK</sup>, скипидар<sup>A</sup>, бисхлорметилловый и хлорметилловый (технические) эфиры: хлорметоксиметан<sup>K</sup>, газы шинного производства<sup>K</sup>, вулканизационные<sup>K</sup></p> <p>п. 4.3.2 - общая вибрация (транспортная, транспортно-технологическая, технологическая)</p> <p>п.4.4 - шум</p> <p>п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей</p>	<p>п. 4.3.2 (1 раз в 2 года)</p> <p>п. 4.4. (1 раз в год)</p> <p>п. 24 (1 раз в год)</p>
101.	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Центральный	Оператор очистных сооружений 3 разряда	<p>п. 1.29.2 - дигидросульфид (сероводород)<sup>O</sup>, дигидросульфид<sup>O</sup> (сероводород) смесь с углеводородами C<sub>1-5</sub></p> <p>п.4.4 - шум</p> <p>п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей</p>	<p>п. 1.29.2 (1 раз в год)</p> <p>п. 4.4. (1 раз в год)</p> <p>п. 24 (1 раз в год)</p>
102.	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Центральный	Электрогазосварщик 6 разряда	<p>п. 1.1 - азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды<sup>O</sup>, азота диоксид<sup>O</sup>)</p> <p>п.4.4 - шум</p> <p>п. 3.1.7 - сварочные аэрозоли, представляющие сложную смесь АПФД (кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации, дижелезо триоксид, титан диоксид, вольфрам, алюминий и его соединения) и химических веществ разной природы: аэрозоли металлов (в том числе марганца<sup>P</sup>, цинка<sup>A</sup>, хрома (VI)<sup>K</sup>, хрома (Ш)<sup>A</sup>, бериллия<sup>PKA</sup>, никеля<sup>K</sup>, хром трифторида<sup>A</sup>), газы, обладающие остронаправленным действием на организм<sup>O</sup></p> <p>п. 5.1 - тяжесть трудового процесса. Подъем, перемещение, удержание груза вручную. Стереотипные рабочие движения. Работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в течение всего рабочего дня</p>	<p>п. 1.1 (1 раз в год)</p> <p>п. 4.4 (1 раз в год)</p> <p>п. 3.1.7 (1 раз в 2 года)</p> <p>п. 5.1 (1 раз в год)</p>
103.	Водоочистные сооружения (ВОС) ж.р.Энергетик, Подземный водозабор ж.р. Падун	Начальник водоочистных сооружений и подземного водозабора	<p>п. 24. - Работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей</p>	<p>п. 24 (1 раз в год)</p>
104.	Водоочистные сооружения (ВОС) ж.р.Энергетик, Подземный водозабор ж.р. Падун	Старший мастер	<p>п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей</p>	<p>п. 24 (1 раз в год)</p>
105.	Водоочистные сооружения (ВОС) ж.р.Энергетик, Подземный водозабор ж.р. Падун	Мастер	<p>п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей</p>	<p>п. 24 (1 раз в год)</p>
106.	Водоочистные сооружения (ВОС) ж.р.Энергетик, Подземный водозабор ж.р. Падун	Оператор хлораторной установки 3 разряда	<p>п.4.4 - шум</p> <p>п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей</p>	<p>п. 4.4. (1 раз в год)</p> <p>п. 24 (1 раз в год)</p>
107.	Водоочистные сооружения (ВОС) ж.р.Энергетик, Подземный водозабор ж.р. Падун	Машинист насосных устано-	<p>п.1.1. - азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды<sup>O</sup>, азота диоксид<sup>O</sup>)</p>	<p>п. 1.1 (1 раз в год)</p>

	бор ж.р. Падун	вок 3 разряда	п.1.39. - углерода оксид <sup>PO</sup> п. 4.3.2 - общая вибрация (транспортная, транспортно-технологическая, технологическая) п.4.4 - шум п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	п. 1.39 (1 раз в 2 года) п. 4.3.2 (1 раз в 2 года)  п. 4.4. (1 раз в год) п. 24 (1 раз в год)
108.	Водоочистные сооружения (ВОС) ж.р.Энергетик, Подземный водозабор ж.р. Падун	Слесарь-ремонтник 4 разряда	п. 1.8.1 - хлор <sup>O</sup> п. 1.8.2 - бром <sup>AO</sup> п. 1.8.3 - йод п. 1.50. - технические смеси углеводородов: нефти, бензины <sup>P</sup> , коксы <sup>Ф</sup> , керосины, уайт-спирит <sup>P</sup> , мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы <sup>K</sup> , пеки <sup>K</sup> , возгоны каменноугольных смол и пеков <sup>K</sup> , масла минеральные <sup>K</sup> , (кроме высокоочищенных белых медицинских, пищевых, косметических и белых технических масел), сланцевые смолы <sup>AK</sup> и масла <sup>AK</sup> , скипидар <sup>A</sup> , бисхлорметиловый и хлорметиловый (технические) эфиры: хлорметоксиметан <sup>K</sup> , газы шинного производства <sup>K</sup> , вулканизационные <sup>K</sup> п. 4.3.2 - общая вибрация (транспортная, транспортно-технологическая, технологическая) п.4.4 - шум п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	п. 1.8.1 (1 раз в год) п. 1.8.2. (1 раз в год) п. 1.8.3 (1 раз в год) п. 1.50 (1 раз в 2 года)  п. 4.3.2 (1 раз в 2 года)  п. 4.4. (1 раз в год) п. 24 (1 раз в год)
109.	Водоочистные сооружения (ВОС) ж.р.Энергетик, Подземный водозабор ж.р. Падун	Слесарь-ремонтник 5 разряда	п. 1.8.1 - хлор <sup>O</sup> п. 1.8.2 - бром <sup>AO</sup> п. 1.8.3 - йод п. 1.50. - технические смеси углеводородов: нефти, бензины <sup>P</sup> , коксы <sup>Ф</sup> , керосины, уайт-спирит <sup>P</sup> , мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы <sup>K</sup> , пеки <sup>K</sup> , возгоны каменноугольных смол и пеков <sup>K</sup> , масла минеральные <sup>K</sup> , (кроме высокоочищенных белых медицинских, пищевых, косметических и белых технических масел), сланцевые смолы <sup>AK</sup> и масла <sup>AK</sup> , скипидар <sup>A</sup> , бисхлорметиловый и хлорметиловый (технические) эфиры: хлорметоксиметан <sup>K</sup> , газы шинного производства <sup>K</sup> , вулканизационные <sup>K</sup> п. 4.3.2 - общая вибрация (транспортная, транспортно-технологическая, технологическая) п.4.4 - шум п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	п. 1.8.1 (1 раз в год) п. 1.8.2. (1 раз в год) п. 1.8.3 (1 раз в год) п. 1.50 (1 раз в 2 года)  п. 4.3.2 (1 раз в 2 года)  п. 4.4. (1 раз в год) п. 24 (1 раз в год)
110.	Водоочистные сооружения (ВОС) ж.р.Энергетик, Подземный водозабор ж.р. Падун	Электрогазосварщик 5 разряда	п.1.1 - азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды <sup>O</sup> , азота диоксид <sup>O</sup> ) п.4.4 - шум п. 3.1.7 - сварочные аэрозоли, представляющие сложную смесь АПФД	п. 1.1 (1 раз в год)  п. 4.4 (1 раз в год)

			(кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации, дижелезо триоксид, титан диоксид, вольфрам, алюминий и его соединения) и химических веществ разной природы: аэрозоли металлов (в том числе марганца <sup>Р</sup> , цинка <sup>А</sup> , хрома (VI) <sup>К</sup> , хрома (III) <sup>А</sup> , бериллия <sup>РКА</sup> , никеля <sup>К</sup> , хром трифторида <sup>А</sup> ), газы, обладающие остронаправленным действием на организм <sup>О</sup> п. 5.1 - тяжесть трудового процесса. Подъем, перемещение, удержание груза вручную. Стерсотиные рабочие движения. Работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в течение всего рабочего дня п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	п. 3.1.7 (1 раз в 2 года)  п. 5.1 (1 раз в год)  п. 24 (1 раз в год)
111.	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Падун, ж.р. Энергетик	Начальник канализационно-очистных сооружений	п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	п. 24 (1 раз в год)
112.	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Падун, ж.р. Энергетик	Мастер - технолог КОС	п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	п. 24 (1 раз в год)
113.	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Падун, ж.р. Энергетик	Мастер	п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	п. 24 (1 раз в год)
114.	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Падун, ж.р. Энергетик	Оператор очистных сооружений 3 разряда	п. 1.29.2 - дигидросульфид (сероводород) <sup>О</sup> , дигидросульфид <sup>О</sup> (сероводород) смесь с углеводородами C <sub>1-5</sub> п.4.4 - шум п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	п. 1.29.2 (1 раз в год)  п. 4.4. (1 раз в год) п. 24 (1 раз в год)
115.	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Падун, ж.р. Энергетик	Слесарь-ремонтник 5 разряда	п. 1.50. - технические смеси углеводородов: нефти, бензины <sup>Р</sup> , коксы <sup>О</sup> , керосины, уайт-спирит <sup>Р</sup> , мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы <sup>К</sup> , пеки <sup>К</sup> , возгоны каменноугольных смол и пеков <sup>К</sup> , масла минеральные <sup>К</sup> , (кроме высокоочищенных белых медицинских, пищевых, косметических и белых технических масел), сланцевые смолы <sup>АК</sup> и масла <sup>АК</sup> , скипидар <sup>А</sup> , бисхлорметилловый и хлорметилловый (технические) эфиры: хлорметоксиметан <sup>К</sup> , газы шинного производства <sup>К</sup> , вулканизационные <sup>К</sup> п. 4.3.2 - общая вибрация (транспортная, транспортно-технологическая, технологическая) п.4.4 - шум п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	п. 1.50 (1 раз в 2 года)  п. 4.3.2 (1 раз в 2 года)  п. 4.4. (1 раз в год) п. 24 (1 раз в год)
116.	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Падун, ж.р. Энергетик	Слесарь-ремонтник 4 разряда	п. 1.50. - технические смеси углеводородов: нефти, бензины <sup>Р</sup> , коксы <sup>О</sup> , керосины, уайт-спирит <sup>Р</sup> , мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы <sup>К</sup> , пеки <sup>К</sup> , возгоны каменноугольных смол и пеков <sup>К</sup> ,	п. 1.50 (1 раз в 2 года)

			<p>масла минеральные<sup>К</sup>, (кроме высокоочищенных белых медицинских, пищевых, косметических и белых технических масел), сланцевые смолы<sup>АК</sup> и масла<sup>АК</sup>, скипидар<sup>А</sup>, бисхлорметилловый и хлорметилловый (технические) эфиры: хлорметоксиметан<sup>К</sup>, газы шинного производства<sup>К</sup>, вулканизационные<sup>К</sup></p> <p>п. 4.3.2 - общая вибрация (транспортная, транспортно-технологическая, технологическая)</p> <p>п.4.4 - шум</p> <p>п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей</p>	<p>п. 4.3.2 (1 раз в 2 года)</p> <p>п. 4.4. (1 раз в год)</p> <p>п. 24 (1 раз в год)</p>
117.	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Падун, ж.р. Энергетик	Электрогазосварщик 5 разряда	<p>п. 1.8.4 - фтор<sup>О</sup></p> <p>п.1.39. - углерода оксид<sup>РО</sup></p> <p>п. 4.2.1 - электромагнитное излучение оптического диапазона (ультрафиолетовое излучение<sup>К</sup>, лазерное излучение)</p>	<p>п. 1.8.4 (1 раз в год)</p> <p>п. 1.39 (1 раз в 2 года)</p> <p>п. 4.2.1 (1 раз в 2 года)</p>
118.	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Падун, ж.р. Энергетик	Машинист насосных установок 3 разряда	п.4.4 - шум	п. 4.4. (1 раз в год)
119.	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Гидростроитель	Начальник канализационно-очистных сооружений	п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	п. 24 (1 раз в год)
120.	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Гидростроитель	Мастер - технолог КОС	п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	п. 24 (1 раз в год)
121.	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Гидростроитель	Мастер	п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	п. 24 (1 раз в год)
122.	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Гидростроитель	Оператор очистных сооружений 3 разряда	<p>п. 1.29.2 - дигидросульфид (сероводород)<sup>О</sup>, дигидросульфид<sup>О</sup> (сероводород) смесь с углеводородами C<sub>1-5</sub></p> <p>п.4.4 - шум</p> <p>п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей</p>	<p>п. 1.29.2 (1 раз в год)</p> <p>п. 4.4. (1 раз в год)</p> <p>п. 24 (1 раз в год)</p>
123.	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Гидростроитель	Слесарь-ремонтник 4 разряда	<p>п. 1.50. - технические смеси углеводородов: нефти, бензины<sup>Р</sup>, коксы<sup>Ф</sup>, керосины, уайт-спирит<sup>Р</sup>, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы<sup>К</sup>, лски<sup>К</sup>, возгоны каменноугольных смол и пеков<sup>К</sup>, масла минеральные<sup>К</sup>, (кроме высокоочищенных белых медицинских, пищевых, косметических и белых технических масел), сланцевые смолы<sup>АК</sup> и масла<sup>АК</sup>, скипидар<sup>А</sup>, бисхлорметилловый и хлорметилловый (технические) эфиры: хлорметоксиметан<sup>К</sup>, газы шинного производства<sup>К</sup>, вулканизационные<sup>К</sup></p> <p>п. 4.3.2 - общая вибрация (транспортная, транспортно-технологическая, технологическая)</p> <p>п.4.4 - шум</p>	<p>п. 1.50 (1 раз в 2 года)</p> <p>п. 4.3.2 (1 раз в 2 года)</p> <p>п. 4.4. (1 раз в год)</p>

			п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	п. 24 (1 раз в год)
124.	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Гидростроитель	Слесарь-ремонтник 5 разряда	п. 1.50. - технические смеси углеводородов: нефти, бензины <sup>Р</sup> , коксы <sup>Ф</sup> , керосины, уайт-спирит <sup>Р</sup> , мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы <sup>К</sup> , пеки <sup>К</sup> , возгоны каменноугольных смол и пеков <sup>К</sup> , масла минеральные <sup>К</sup> , (кроме высокоочищенных белых медицинских, пищевых, косметических и белых технических масел), сланцевые смолы <sup>АК</sup> и масла <sup>АК</sup> , скипидар <sup>А</sup> , бисхлорметиловый и хлорметиловый (технические) эфиры: хлорметоксиметан <sup>К</sup> , газы шинного производства <sup>К</sup> , вулканизационные <sup>К</sup> п. 4.3.2 - общая вибрация (транспортная, транспортно-технологическая, технологическая) п.4.4 - шум п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	п. 1.50 (1 раз в 2 года)  п. 4.3.2 (1 раз в 2 года) п. 4.4. (1 раз в год) п. 24 (1 раз в год)
125.	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Гидростроитель	Электрогазосварщик 5 разряда	п. 1.8.4 - фтор <sup>О</sup> п.1.39. - углерода оксид <sup>РО</sup> п. 4.2.1 - электромагнитное излучение оптического диапазона (ультрафиолетовое излучение <sup>К</sup> , лазерное излучение)	п. 1.8.4 (1 раз в год) п. 1.39 (1 раз в 2 года) п. 4.2.1 (1 раз в 2 года)
126.	Водоочистные сооружения (ВОС-1, 2), ЦНС, станция подкачки ж/р Гидростроитель, водозабор ж.р. Осиповка	Начальник водоочистных сооружений	п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	п. 24 (1 раз в год)
127.	Водоочистные сооружения (ВОС-1, 2), ЦНС, станция подкачки ж/р Гидростроитель, водозабор ж.р. Осиповка	Старший мастер	п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	п. 24 (1 раз в год)
128.	Водоочистные сооружения (ВОС-1, 2), ЦНС, станция подкачки ж/р Гидростроитель, водозабор ж.р. Осиповка	Мастер	п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	п. 24 (1 раз в год)
129.	Водоочистные сооружения (ВОС-1, 2), ЦНС, станция подкачки ж/р Гидростроитель, водозабор ж.р. Осиповка	Слесарь-ремонтник 2 разряда	п. 1.50. - технические смеси углеводородов: нефти, бензины <sup>Р</sup> , коксы <sup>Ф</sup> , керосины, уайт-спирит <sup>Р</sup> , мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы <sup>К</sup> , пеки <sup>К</sup> , возгоны каменноугольных смол и пеков <sup>К</sup> , масла минеральные <sup>К</sup> , (кроме высокоочищенных белых медицинских, пищевых, косметических и белых технических масел), сланцевые смолы <sup>АК</sup> и масла <sup>АК</sup> , скипидар <sup>А</sup> , бисхлорметиловый и хлорметиловый (технические) эфиры: хлорметоксиметан <sup>К</sup> , газы шинного производства <sup>К</sup> , вулканизационные <sup>К</sup> п. 1.1. - азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды <sup>О</sup> , азота диоксид <sup>О</sup> ) п. 1.29.2 - дигидросульфид (сероводород) <sup>О</sup> , дигидросульфид <sup>О</sup> (сероводород) смесь с углеводородами C <sub>1-5</sub>	п. 1.50 (1 раз в 2 года)  п. 1.1 (1 раз в год) п. 1.29.2 (1 раз в год)

			<p>п.1.39. - Углерода оксид<sup>PO</sup></p> <p>п. 4.3.2 - общая вибрация (транспортная, транспортно-технологическая, технологическая)</p> <p>п.4.4 - шум</p> <p>п. 24. - Работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей</p>	<p>п. 1.39 (1 раз в 2 года)</p> <p>п. 4.3.2 (1 раз в 2 года)</p> <p>п. 4.4. (1 раз в год)</p> <p>п. 24 (1 раз в год)</p>
130.	Водоочистные сооружения (ВОС-1, 2), ЦНС, станция подкачки ж/р Гидростроитель, водозабор ж.р. Осиновка	Слесарь-ремонтник 4 разряда	<p>п. 1.50. - технические смеси углеводородов: нефти, бензины<sup>P</sup>, коксы<sup>Ф</sup>, керосины, уайт-спирит<sup>P</sup>, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы<sup>K</sup>, пеки<sup>K</sup>, возгоны каменноугольных смол и псков<sup>K</sup>, масла минеральные<sup>K</sup>, (кроме высокоочищенных белых медицинских, пищевых, косметических и белых технических масел), сланцевые смолы<sup>AK</sup> и масла<sup>AK</sup>, скипидар<sup>A</sup>, бисхлорметиловый и хлорметиловый (технические) эфиры: хлорметоксиметан<sup>K</sup>, газы шинного производства<sup>K</sup>, вулканизационные<sup>K</sup></p> <p>п. 1.1. - азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды<sup>O</sup>, азота диоксид<sup>O</sup>)</p> <p>п. 1.29.2 - дигидросульфид (сероводород)<sup>O</sup>, дигидросульфид<sup>O</sup> (сероводород) смесь с углеводородами C<sub>1-5</sub></p> <p>п.1.39. - Углерода оксид<sup>PO</sup></p> <p>п. 4.3.2 - общая вибрация (транспортная, транспортно-технологическая, технологическая)</p> <p>п.4.4 - шум</p> <p>п. 24. - Работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей</p>	<p>п. 1.50 (1 раз в 2 года)</p> <p>п. 1.1 (1 раз в год)</p> <p>п. 1.29.2 (1 раз в год)</p> <p>п. 1.39 (1 раз в 2 года)</p> <p>п. 4.3.2 (1 раз в 2 года)</p> <p>п. 4.4. (1 раз в год)</p> <p>п. 24 (1 раз в год)</p>
131.	Водоочистные сооружения (ВОС-1, 2), ЦНС, станция подкачки ж/р Гидростроитель, водозабор ж.р. Осиновка	Слесарь-ремонтник 5 разряда	<p>п. 1.50. - технические смеси углеводородов: нефти, бензины<sup>P</sup>, коксы<sup>Ф</sup>, керосины, уайт-спирит<sup>P</sup>, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы<sup>K</sup>, пеки<sup>K</sup>, возгоны каменноугольных смол и псков<sup>K</sup>, масла минеральные<sup>K</sup>, (кроме высокоочищенных белых медицинских, пищевых, косметических и белых технических масел), сланцевые смолы<sup>AK</sup> и масла<sup>AK</sup>, скипидар<sup>A</sup>, бисхлорметиловый и хлорметиловый (технические) эфиры: хлорметоксиметан<sup>K</sup>, газы шинного производства<sup>K</sup>, вулканизационные<sup>K</sup></p> <p>п. 1.1. - азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды<sup>O</sup>, азота диоксид<sup>O</sup>)</p> <p>п. 1.29.2 - дигидросульфид (сероводород)<sup>O</sup>, дигидросульфид<sup>O</sup> (сероводород) смесь с углеводородами C<sub>1-5</sub></p> <p>п.1.39. - Углерода оксид<sup>PO</sup></p> <p>п. 4.3.2 - общая вибрация (транспортная, транспортно-технологическая, технологическая)</p> <p>п.4.4 - шум</p> <p>п. 24. - Работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей</p>	<p>п. 1.50 (1 раз в 2 года)</p> <p>п. 1.1 (1 раз в год)</p> <p>п. 1.29.2 (1 раз в год)</p> <p>п. 1.39 (1 раз в 2 года)</p> <p>п. 4.3.2 (1 раз в 2 года)</p> <p>п. 4.4. (1 раз в год)</p> <p>п. 24 (1 раз в год)</p>

132.	Водоочистные сооружения (ВОС-1, 2), ЦНС, станция подкачки ж/р Гидростроитель, водозабор ж.р. Осиновка	Оператор хлораторной установки 3 разряда	п.4.4 - шум п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	п. 4.4. (1 раз в год) п. 24 (1 раз в год)
133.	Водоочистные сооружения (ВОС-1, 2), ЦНС, станция подкачки ж/р Гидростроитель, водозабор ж.р. Осиновка	Электрогазосварщик 5 разряда	п. 1.8.4 - фтор <sup>О</sup> п.1.39. - углерода оксид <sup>РО</sup> п. 4.2.1 - электромагнитное излучение оптического диапазона (ультрафиолетовое излучение <sup>К</sup> , лазерное излучение)	п. 1.8.4 (1 раз в год) п. 1.39 (1 раз в 2 года) п. 4.2.1 (1 раз в 2 года)
134.	Водоочистные сооружения (ВОС-1, 2), ЦНС, станция подкачки ж/р Гидростроитель, водозабор ж.р. Осиновка	Водораздатчик 1 разряда	п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	п. 24 (1 раз в год)
135.	Водоочистные сооружения (ВОС-1, 2), ЦНС, станция подкачки ж/р Гидростроитель, водозабор ж.р. Осиновка	Машинист насосных установок 3 разряда	п.4.4 - шум п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	п. 4.4. (1 раз в год) п. 24 (1 раз в год)
136.	Водозабор ж.р Сухой	Водораздатчик 1 разряда	п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	п. 24 (1 раз в год)
137.	Управление участка ж.р. Бикей	Начальник участка	п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	п. 24 (1 раз в год)
138.	Водоочистные сооружения (ВОС) ж/р Бикей	Оператор очистных сооружений 3 разряда	п. 1.29.2 - дигидросульфид (сероводород) <sup>О</sup> , дигидросульфид <sup>О</sup> (сероводород) смесь с углеводородами C <sub>1-5</sub> п.4.4 - шум п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	п. 1.29.2 (1 раз в год) п. 4.4. (1 раз в год) п. 24 (1 раз в год)
139.	Водоочистные сооружения (ВОС) ж/р Бикей	Слесарь-ремонтник 4 разряда	п. 1.50. - технические смеси углеводородов: нефти, бензины <sup>Р</sup> , коксы <sup>Ф</sup> , керосины, уайт-спирит <sup>Р</sup> , мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы <sup>К</sup> , пеки <sup>К</sup> , возгоны каменноугольных смол и пеков <sup>К</sup> , масла минеральные <sup>К</sup> , (кроме высокоочищенных белых медицинских, пищевых, косметических и белых технических масел), сланцевые смолы <sup>АК</sup> и масла <sup>АК</sup> , скипидар <sup>А</sup> , бис-хлорметилловый и хлорметилловый (технические) эфиры: хлорметоксиметан <sup>К</sup> , газы шинного производства <sup>К</sup> , вулканизационные <sup>К</sup> п.1.1. - азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды <sup>О</sup> , азота диоксид <sup>О</sup> ) п. 1.29.2 - дигидросульфид (сероводород) <sup>О</sup> , дигидросульфид <sup>О</sup> (сероводород) смесь с углеводородами C <sub>1-5</sub> п.1.39. - Углерода оксид <sup>РО</sup> п. 4.3.2 - общая вибрация (транспортная, транспортно-технологическая, технологическая) п.4.4 - шум п. 24. - Работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	п. 1.50 (1 раз в 2 года)     п. 1.1 (1 раз в год) п. 1.29.2 (1 раз в год) п. 1.39 (1 раз в 2 года) п. 4.3.2 (1 раз в 2 года) п. 4.4. (1 раз в год) п. 24 (1 раз в год)

140.	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Бикей	Электрогазосварщик 5 разряда	п. 1.8.4 - фтор <sup>О</sup> п.1.39. - углерода оксид <sup>РО</sup> п. 4.2.1 - электромагнитное излучение оптического диапазона (ультрафиолетовое излучение <sup>К</sup> , лазерное излучение)	п. 1.8.4 (1 раз в год) п. 1.39 (1 раз в 2 года) п. 4.2.1 (1 раз в 2 года)
141.	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Бикей	Слесарь-ремонтник 4 разряда	п. 1.50. - технические смеси углеводородов: нефти, бензины <sup>Р</sup> , коксы <sup>Ф</sup> , керосины, уайт-спирит <sup>Р</sup> , мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы <sup>К</sup> , пеки <sup>К</sup> , возгоны каменноугольных смол и пеков <sup>К</sup> , масла минеральные <sup>К</sup> , (кроме высокоочищенных белых медицинских, пищевых, косметических и белых технических масел), сланцевые смолы <sup>АК</sup> и масла <sup>АК</sup> , скипидар <sup>А</sup> , бис-хлорметиловый и хлорметиловый (технические) эфиры: хлорметоксиметан <sup>К</sup> , газы шинного производства <sup>К</sup> , вулканизационные <sup>К</sup> п. 4.3.2 - общая вибрация (транспортная, транспортно-технологическая, технологическая) п.4.4 - шум п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	п. 1.50 (1 раз в 2 года)  п. 4.3.2 (1 раз в 2 года) п. 4.4. (1 раз в год) п. 24 (1 раз в год)
142.	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Бикей	Оператор очистных сооружений 2 разряда	п. 1.29.2 - дигидросульфид (сероводород) <sup>О</sup> , дигидросульфид <sup>О</sup> (сероводород) смесь с углеводородами C <sub>1-5</sub> п.4.4 - шум п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	п. 1.29.2 (1 раз в год)  п. 4.4. (1 раз в год) п. 24 (1 раз в год)
143.	Электрослужба	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	п.4.4 - шум п. 5.1 - тяжесть трудового процесса. Подъем, перемещение, удержание груза вручную. Стереотипные рабочие движения. Работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в течение всего рабочего дня	п. 4.4. (1 раз в год) п. 5.1 (1 раз в год)
144.	Электрослужба	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	п.4.4 - шум п.9. - работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением	п. 4.4. (1 раз в год) п. 9 (1 раз в 2 года)

».

Председатель Совета  
трудового коллектива МП «ДГИ»  
А.Л. Попов



И.о. директора  
МП «ДГИ»  
А.В. Попереко



Внести изменения в Приложение №11 к Коллективному договору муниципального предприятия «Дирекция городской инфраструктуры» муниципального образования города Братска, со слов «Приложение №11», изложить в следующей редакции:

«Приложение №11  
к Коллективному договору  
МП «ДГИ»

**СПИСОК РАБОТНИКОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ ПСИХИАТРИЧЕСКОМУ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЮ,  
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМИ ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В МП «ДГИ»**

№ п/п	Наименование цеха, участка	Профессия	Виды деятельности	№ пункта Приложения № 2 к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 мая 2022 г. N 342н
1.	Водозабор ж.р. Центральный, ж.р. Порожский)	Начальник водоочистных сооружений и подземного водозабора	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7.
2.	Водозабор ж.р. Центральный, ж.р. Порожский	Старший мастер	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7.
3.	Водозабор ж.р. Центральный, ж.р. Порожский	Мастер службы	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7.
4.	Водоочистные сооружения (ВОС) ж.р. Энергетик, Подземный водозабор ж.р. Падун	Начальник водоочистных сооружений и подземного водозабора	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7.
5.	Водоочистные сооружения (ВОС) ж.р. Энергетик, Подземный водозабор ж.р. Падун	Старший мастер	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7.
6.	Водоочистные сооружения (ВОС) ж.р. Энергетик, Подземный водозабор ж.р. Падун	Мастер	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7.
7.	Водоочистные сооружения (ВОС-1,2), ЦНС, станция подкачки ж/р Гидро-строитель, Сухой, Осиновка	Начальник водоочистных сооружений	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7.
8.	Водоочистные сооружения (ВОС-1,2), ЦНС, станция подкачки ж/р Гидро-строитель, Сухой, Осиновка	Старший мастер	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7.
9.	Водоочистные сооружения (ВОС-1,2), ЦНС, станция подкачки ж/р Гидро-	Мастер	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7.

	строитель, Сухой, Осиновка		ния.	
10.	Управление участка ж.р. Бикей	Начальник участка	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7.
11.	Отдел главного механика	Главный механик	Деятельность, связанная с управлением транспортными средствами или управлением движением транспортных средств.	п. 1.
12.	Отдел главного энергетика	Главный энергетик	Деятельность в сфере электроэнергетики, связанная с организацией и осуществлением монтажа, наладки, технического обслуживания, ремонта, управления режимом работы электроустановок	п. 11.
13.	Энергослужба	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Деятельность в сфере электроэнергетики, связанная с организацией и осуществлением монтажа, наладки, технического обслуживания, ремонта, управления режимом работы электроустановок	п. 11.
14.	Энергослужба	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	Деятельность в сфере электроэнергетики, связанная с организацией и осуществлением монтажа, наладки, технического обслуживания, ремонта, управления режимом работы электроустановок	п. 11.
15.	Цех АСУТПиС	Начальник цеха	Деятельность в сфере электроэнергетики, связанная с организацией и осуществлением монтажа, наладки, технического обслуживания, ремонта, управления режимом работы электроустановок	п. 11.
16.	Цех АСУТПиС	Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики 4 разряда	Деятельность в сфере электроэнергетики, связанная с организацией и осуществлением монтажа, наладки, технического обслуживания, ремонта, управления режимом работы электроустановок	п. 11.
17.	Цех АСУТПиС	Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики 5 разряда	Деятельность в сфере электроэнергетики, связанная с организацией и осуществлением монтажа, наладки, технического обслуживания, ремонта, управления режимом работы электроустановок	п. 11.
18.	Цех АСУТПиС	Монтажник приборов и аппаратуры автоматизированного контроля регулирования и управления 4 разряда	Деятельность в сфере электроэнергетики, связанная с организацией и осуществлением монтажа, наладки, технического обслуживания, ремонта, управления режимом работы электроустановок	п. 11.
19.	ЦАЛККВ	Лаборант химического анализа 4 разряда	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7.
20.	ЦАЛККВ	Лаборант –микробиолог 4 разряда	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7.
21.	ЦАЛККВ	Лаборант химического анализа (ВОС) 4 разряда	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7.
22.	ЦАЛККВ	Инженер-химик производственный экологический контроль (сточная вода)	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7.
23.	ЦАЛККВ	Инженер-химик производственный экологический контроль (питьевая вода)	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7.
24.	ЦАЛККВ	Инженер-микробиолог производст-	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределе-	п. 7.

		венный экологический контроль (питьевая вода, сточная вода)	нию воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	
25.	ЦАЛККВ	Техник -лаборант производственный экологический контроль (питьевая вода) I категории	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7 .
26.	ЦАЛККВ	Техник -лаборант производственный экологический контроль (сточная вода) I категории	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7 .
27.	ЦАЛККВ	Техник -лаборант производственный экологический контроль (сточная вода) II категории	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7 .
28.	РМЦ	Электрогазосварщи 5 разряд	Деятельность в сфере электроэнергетики, связанная с организацией и осуществлением монтажа, наладки, технического обслуживания, ремонта, управления режимом работы электроустановок	п. 11 .
29.	Подземный водозабор ж.р.Центральный, ж/р Порожский (подъем воды)	Машинист насосных установок 2 разряда	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7 .
30.	Подземный водозабор ж.р.Центральный, ж/р Порожский (подъем воды)	Слесарь-ремонтник 5 разряда	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7 .
31.	Подземный водозабор ж.р.Центральный, ж/р Порожский (подъем воды)	Электрогазосварщик 5 разряда	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7 .
32.	Подземный водозабор ж.р.Центральный, ж/р Порожский (подъем воды)	Водораздатчик 1 разряда	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7 .
33.	Подземный водозабор ж.р.Центральный, ж/р Порожский (подъем воды)	Слесарь-ремонтник 5 разряда	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7 .
34.	Подземный водозабор ж.р.Центральный, ж/р Порожский (очистка воды)	Оператор хлораторной установки 2 разряда	Деятельность, непосредственно связанная с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа и подлежащего учету в органах Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору	п. 13 .
35.	Подземный водозабор ж.р. Падун (подъем воды )	Слесарь-ремонтник 4 разряда	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7 .
36.	Подземный водозабор ж.р. Падун (подъем воды )	Слесарь-ремонтник 5 разряда	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7 .
37.	Подземный водозабор ж.р. Падун (подъем воды )	Машинист насосных установок 3 разряда	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7 .
38.	Водоочистные сооружения (ВОС) ж.р. Энергетик (подъем воды)	Оператор хлораторной установки 3 разряда	Деятельность, непосредственно связанная с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа и подлежащего учету в органах Федеральной службы по экологиче-	п. 13 .

			скому, технологическому и атомному надзору	
39.	Водоочистные сооружения (ВОС) ж.р.Энергетик (подъем воды)	Слесарь-ремонтник 4 разряда	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7 .
40.	Водоочистные сооружения (ВОС) ж.р.Энергетик (подъем воды)	Машинист насосных установок 3 разряда	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7 .
41.	Водоочистные сооружения (ВОС) ж.р.Энергетик (очистка воды)	Электрогазосварщик 5 разряда	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 11 .
42.	Водоочистные сооружения (ВОС-1) ж/р Гидростроитель (подъем воды)	Слесарь-ремонтник	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7 .
43.	Водоочистные сооружения (ВОС-1) ж/р Гидростроитель (подъем воды)	Электрогазосварщик 5 разряда	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 11 .
44.	Водоочистные сооружения (ВОС-1) ж/р Гидростроитель (очистка воды)	Оператор хлораторной установки 3 разряда	Деятельность, непосредственно связанная с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа и подлежащего учету в органах Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору	п. 13 .
45.	Водоочистные сооружения (ВОС-2) ж/р Гидростроитель (подъем воды)	Слесарь-ремонтник	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7 .
46.	Водоочистные сооружения (ВОС-2) ж/р Гидростроитель (подъем воды)	Машинист насосных установок 3 разряда	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7 .
47.	Водоочистные сооружения (ВОС-2) ж/р Гидростроитель (подъем воды)	Электрогазосварщик 5 разряда	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 11 .
48.	Водоочистные сооружения (ВОС-2) ж/р Гидростроитель (очистка воды)	Оператор хлораторной установки 3 разряда	Деятельность, непосредственно связанная с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа и подлежащего учету в органах Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору	п. 13 .
49.	Центральная насосная станция (ЦНС) ж/р Гидростроитель (подъем воды)	Машинист насосных установок 3 разряда	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7 .
50.	Центральная насосная станция (ЦНС) ж/р Гидростроитель (подъем воды)	Слесарь-ремонтник	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7 .
51.	Водозабор п.Сухой (подъем воды)	Волораздатчик 1 разряда	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7 .
52.	Водозабор п. Осиновка (подъем воды)	Машинист насосных установок 3 разряда	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7 .

53.	Водоочистные сооружения (ВОС) ж/р Бикей (подъем воды)	Слесарь-ремонтник 4 разряда	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7 .
54.	Административно-хозяйственная служба	Монтажник санитарно-технических систем и оборудования 5 разряда	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7 .
55.	Механический участок	Слесарь-ремонтник 5 разряда	Деятельность в сфере электроэнергетики, связанная с организацией и осуществлением монтажа, наладки, технического обслуживания, ремонта, управления режимом работы электроустановок	п. 11 .
56.	Механический участок	Слесарь-ремонтник 6 разряда	Деятельность в сфере электроэнергетики, связанная с организацией и осуществлением монтажа, наладки, технического обслуживания, ремонта, управления режимом работы электроустановок	п. 11 .

».

Председатель Совета  
 трудового коллектива МП «ДГИ»  
 А.Л. Попов

И.о. директора  
 МП «ДГИ»  
 А.В. Попереко



Внести изменения в Приложение №13 к Коллективному договору муниципального предприятия «Дирекция городской инфраструктуры» муниципального образования города Братска, со слов «Приложение №13», изложить в следующей редакции:

«Приложение №13  
к Коллективному договору  
МП «ДГИ»

**НОРМЫ БЕСПЛАТНОЙ ВЫДАЧИ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОДЕЖДЫ, СПЕЦИАЛЬНОЙ ОБУВИ И ДРУГИХ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РАБОТНИКАМ МП «ДГИ», ЗАНЯТЫМ НА РАБОТАХ С ВРЕДНЫМИ И (ИЛИ) ОПАСНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, А ТАКЖЕ НА РАБОТАХ, ВЫПОЛНЯЕМЫХ В ОСОБЫХ ТЕМПЕРАТУРНЫХ УСЛОВИЯХ ИЛИ СВЯЗАННЫХ С ЗАГРЯЗНЕНИЕМ**

Разработаны в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 03.10.2008 г. № 543н; приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 09.12.2014 г. № 997н; приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 22.06.2009 г. № 357н.

№ п/п	Профессия, должность или вид выполняемых работ	Наименование средств индивидуальной защиты	Норма выдачи на год (кол. единиц или комплектов )	Основание, пункт, приказ, прил. к пр.
1	2	4	5	6
1.	Водораздатчик	1. Костюм хлопчатобумажный с водоотталкивающей пропиткой или костюм для защиты от воды из синтетической ткани с пленочным покрытием 2. Сапоги резиновые 3. Перчатки с полимерным покрытием или перчатки хлопчатобумажные 4. Жилет сигнальный 2 класса защиты <b>На наружных работах зимой дополнительно:</b> 5. Костюм утепленный водоотталкивающий 6. Сапоги комбинированные утепленные 7. Жилет сигнальный 2 класса защиты	1 шт. 1 пара 12 пар 2 шт. 1 шт. на 2 года 1 пара на 2 года 2 шт.	п.82 прил. к пр. Минздравсоцразвития России от 22.06.2009 г. № 357н
2.	Диспетчер, табельщик	1. Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий или халат для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 шт.	п.27 прил. к пр. Минтруда России от 09.12.2014 г.

		2. Перчатки с полимерным покрытием	4 пары	№ 997н		
3.	Руководители и специалисты: Начальник водоочистных сооружений и подземного водозабора, начальник водоочистных сооружений, начальник канализационно-очистных сооружений, начальник РМЦ, Старший мастер, Мастер, Начальник участка, Метролог, Начальник цеха, старший энергетик, Старший механик, Начальник АСУТПиС	1. Костюм хлопчатобумажный для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий или костюм из смешанных тканей для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 шт.	п.106 прил. к пр. Минздравсоцразвития России от 03.10.2008 г. № 543н		
		2. Сапоги кожаные или ботинки кожаные	1 пара			
		3. Сапоги резиновые	1 пара			
		4. Плащ непромокаемый	1 шт. на 3 года			
		5. Перчатки с полимерным покрытием или перчатки хлопчатобумажные	6 пар			
		<b>Зимой дополнительно:</b>				
		6. Костюм на утепляющей прокладке	1 шт. на 2 года			
		7. Сапоги кожаные утепленные или сапоги комбинированные утепленные	1 пара на 2 года			
4.	Руководители и специалисты: главный инженер-заместитель руководителя по техническим вопросам, заместитель главного инженера, заместитель главного инженера по развитию, начальник штаба гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций, начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности, специалист по охране труда, ведущий инженер по промышленной безопасности, энергетик, ведущий инженер технолог, эколог, главный энергетик, главный механик, специалист по безопасности, начальник АДО	1. Костюм хлопчатобумажный для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий или костюм из смешанных тканей для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 шт.	п.106 прил. к пр. Минздравсоцразвития России от 03.10.2008 г. № 543н		
		2. Сапоги кожаные или ботинки кожаные	1 пара			
		3. Перчатки с полимерным покрытием или перчатки хлопчатобумажные	6 пар			
		<b>Зимой дополнительно:</b>				
		4. Костюм на утепляющей прокладке	1 шт. на 2 года			
5.	Инженер-химик производственный экологический контроль, техник-лаборант производственный экологический контроль	1. Халат хлопчатобумажный или халат из смешанных тканей	1 шт.	п.107 прил. к пр. Минздравсоцразвития России от 03.10.2008 г. № 543н		
		2. Головной убор	1 шт.			
		3. Фартук прорезиненный кислотоустойчивый с нагрудником	дежурный			
		4. Перчатки резиновые	до износа			
		5. Очки защитные	до износа			
		6. Респиратор	до износа			
		<b>При выполнении работ в стерильных боксах дополнительно:</b>				
7. Тапочки кожаные						
6.	Лаборант химического анализа, лаборант химического анализа(КОС), лаборант химического анализа(ВОС), техник-	1. Халат хлопчатобумажный	1 шт.	п.87 прил. к пр. Минздравсоцразвития России от		
		2. Головной убор	1 шт.			
		3. Фартук прорезиненный кислотоустойчивый с нагрудником	дежурный			

	лаборант	4. Перчатки резиновые	до износа	03.10.2008 г. № 543н
		5. Перчатки хлопчатобумажные	12 пар в год	
		6. Перчатки нитриловые	1 пара в год	
		7. Очки защитные	до износа	
		8. Респиратор	до износа	
		<b>При выполнении работ в стерильных боксах дополнительно:</b>		
		9. Тапочки кожаные	1 пара	
		<b>Зимой дополнительно:</b>		
		10. Куртка на утепляющей прокладке	1 шт. на 2 года	
		11. Сапоги кожаные утепленные или ботинки кожаные утепленные	1 пара на 2 года	
7.	Кладовщик	<b>При работе с горючими и смазочными материалами:</b>		
		1. Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий или халат хлопчатобумажный	1 шт.	
		2. Фартук из полимерных материалов с нагрудником	2 шт.	
		3. Перчатки с полимерным покрытием или перчатки с точечным покрытием	12 пар	
		<b>При работе с кислотами и щелочами:</b>		
		4. Костюм для защиты от растворов кислот и щелочей	1 шт.	
		5. Фартук для защиты от растворов кислот и щелочей	2 шт.	
		6. Сапоги резиновые с защитным подноском	1 пара	
		7. Перчатки с полимерным покрытием или перчатки хлопчатобумажные	12 пар	
		8. Перчатки резиновые или из полимерных материалов	до износа	
		9. Очки защитные	до износа	
		10. Средство индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующее или изолирующее	до износа	
		<b>При работе с прочими грузами, материалами:</b>		
		11. Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий или халат для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 шт.	
		12. Перчатки с полимерным покрытием или перчатки хлопчатобумажные	6 пар	
		<b>Зимой дополнительно:</b>		
		13. Костюм на утепляющей прокладке	1 шт. на 2 года	
		14. Сапоги кожаные утепленные или валенки с резиновым низом	1 пара на 2 года	
8.	Машинист насосных установок	1. Полукомбинезон хлопчатобумажный с водоотталкивающей пропиткой с рубашкой (блузой), или костюм хлопчатобумажный с водоотталкивающей пропиткой, или костюм для защиты от воды из синтетической ткани с пленочным покрытием	1 шт.	п.88 прил. к пр. Минздравсоцразвития России от

		2. Жилет сигнальный 2-го класса защиты	1 шт.	03.10.2008 г. № 543н
		3. Ботинки кожаные	1 пара	
		4. Сапоги резиновые	1 пара	
		5. Перчатки с полимерным покрытием или перчатки хлопчатобумажные	12 пар	
		6. Перчатки резиновые	12 пар	
		7. Галоши диэлектрические	дежурные	
		8. Перчатки диэлектрические	дежурные	
		9. Наушники противошумные или беруши	до износа	
		<b>При работах зимой в неотапливаемых помещениях и на наружных работах дополнительно:</b>		
		10. Куртка на утепляющей прокладке	1 шт. на 2 года	
		11. Ботинки кожаные утепленные или сапоги комбинированные утепленные	1 пара на 2 года	
		2. Плащ непромокаемый	1 шт.	
		3. Жилет сигнальный 2-го класса защиты	1 шт.	
		4. Ботинки кожаные с жестким подноском	1 пара	
		5. Сапоги резиновые	1 пара	
		6. Рукавицы комбинированные или перчатки с полимерным покрытием	6 пар 8 пар	
		7. Каска защитная	до износа	
		8. Подшлемник под каску	1 шт. на 2 года	
		<b>Зимой дополнительно:</b>		
		9. Костюм на утепляющей прокладке	1 шт. на 2 года	
		10. Сапоги кожаные утепленные или сапоги комбинированные утепленные	1 пара на 2 года	
		11. Рукавицы ватные	до износа	
9.	Маляр	1. Комбинезон хлопчатобумажный для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий или комбинезон из смешанных тканей для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 шт.	п.222 прил. к пр. Минздравсоцразвития России от 03.10.2008 г. № 543н
		2. Ботинки кожаные	1 пара	
		3. Перчатки резиновые	6 пар	
		4. Перчатки трикотажные хлопчатобумажные или перчатки с полимерным покрытием	6 пар	
		5. Очки защитные	до износа	
		6. Респиратор	до износа	
		<b>При выполнении работ с пульверизатором:</b>		
		7. Комбинезон хлопчатобумажный для защиты от общих производственных за-	1 шт.	

		грязнений и механических воздействий или комбинезон из смешанных тканей для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий			
		8. Ботинки кожаные	1 пара		
		9. Перчатки резиновые на трикотажной основе	5 пар		
		10. Очки защитные	до износа		
		11. Респиратор	до износа		
		<b>На наружных работах зимой дополнительно:</b>			
		12. Куртка на утепляющей прокладке	1 шт. на 2 года		
		13. Сапоги кожаные утепленные или сапоги комбинированные утепленные	1 пара на 2 года		
		14. Рукавицы утепленные	2 пары		
10.	Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	1. Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 шт.	п.148 прил. к пр. Минтруда России от 09.12.2014 г. № 997н	
		2. Сапоги резиновые с защитным подноском или сапоги болотные с защитным подноском, или сапоги комбинированные кожаные	1 пара		
		3. Перчатки с полимерным покрытием	12 пар		
		4. Перчатки резиновые или из полимерных материалов	12 пар		
		5. Щиток защитный лицевой или очки защитные	до износа		
		6. Средство индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующее или изолирующее	до износа		
		<b>При выполнении работ, на которых необходима защита от растворов кислот и щелочей, вместо костюма для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий выдается:</b>			
		7. Костюм для защиты от растворов кислот и щелочей	1 шт.		
		<b>На наружных работах зимой дополнительно:</b>			
		8. Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий на утепляющей прокладке или костюм для защиты от растворов кислот и щелочей на утепляющей прокладке	1 шт. на 2 года		
		9. Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском или сапоги комбинированные кожаные	1 пара на 1,5 года		
		10. Перчатки с защитным покрытием, морозостойкие с утепляющими вкладышами	3 пары на 1 год		
11.	Монтажник приборов и аппаратуры автоматизированного контроля регулирования и управления	1. Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 шт.	п.93 прил. к пр. Минтруда России от 09.12.2014 г. № 997н	
		2. Сапоги резиновые с защитным подноском	1 пара		
		3. Перчатки диэлектрические	дежурные		
		4. Перчатки с полимерным покрытием	12 пар		
		5. Очки защитные	до износа		
12.	Оператор хлораторной установки	1. Халат хлопчатобумажный, или халат из смешанных тканей, или костюм хлопчатобумажный	1 шт.	п.85 прил. к пр.	

		тобумажный для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий, или костюм из смешанных тканей для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий		Минздравсоцразвит ия России от 03.10.2008 г. № 543н
		2. Белье нательное	2 комплекта	
		3. Фартук прорезиненный с нагрудником кислотощелочестойкий	1 шт.	
		4. Ботинки кожаные на полиуретановой подошве или сапоги резиновые	1 пара	
		5. Перчатки хлопчатобумажные	12 пар	
		6. Перчатки резиновые	12 пар	
		7. Очки защитные	до износа	
		8. Противогаз	до износа	
		<b>Зимой дополнительно:</b>		
		9. Костюм суконный или куртка на утепляющей прокладке	1 шт. на 3 года	
		10. Ботинки кожаные утепленные	1 пара на 3 года	
13.	Лаборант-микробиолог	1. Халат и брюки для защиты от растворов кислот и щелочей	1 комплект	п.61 прил. к пр. Минтруда России от 09.12.2014 г. № 997н
		2. Фартук из полимерных материалов с нагрудником	1 шт.	
		3. Сапоги резиновые с защитным подноском	1 пара	
		4. Перчатки кислотощелочестойкие	4 пары	
		5. Перчатки резиновые	12 пар	
		6. Перчатки с полимерным покрытием или перчатки хлопчатобумажные	12 пар	
		7. Щиток защитный лицевой или очки защитные	до износа	
		8. Средство индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующее или изолирующее	до износа	
		<b>Зимой дополнительно:</b>		
		9. Куртка на утепляющей прокладке	1 шт. на 2 года	
		10. Сапоги кожаные утепленные или ботинки кожаные утепленные	1 шт. на 2 года	
14.	Оператор очистных сооружений	1. Комбинезон хлопчатобумажный для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий или костюм из смешанных тканей для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 шт.	п.98 прил. к пр. Минздравсоцразвит ия России от 03.10.2008 г. № 543н
		2. Плащ непромокаемый	1 шт. на 2 года	
		3. Фартук резиновый или фартук прорезиненный с нагрудником	дежурный	
		4. Ботинки кожаные	1 пара	
		5. Сапоги резиновые	1 пара	
		6. Перчатки с полимерным покрытием или перчатки хлопчатобумажные	12 пар	
		7. Перчатки резиновые	12 пар	

		<b>Зимой дополнительно:</b>		
		8. Костюм на утепляющей прокладке или куртка на утепляющей прокладке	1 шт. на 2 года	
		9. Ботинки кожаные утепленные или сапоги комбинированные утепленные	1 пара на 2 года	
15.	Слесарь-ремонтник	1. Костюм хлопчатобумажный для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий или костюм из смешанных тканей для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 шт.	п.104 прил. к пр. Минздравсоцразвития России от 03.10.2008 г. № 543н
		2. Ботинки кожаные или сапоги кожаные комбинированные	1 пара	
		3. Перчатки с полимерным покрытием или перчатки хлопчатобумажные	12 пар	
		4. Перчатки диэлектрические	дежурные	
		5. Галоши диэлектрические	дежурные	
		6. Каска защитная	1 шт. на 2 года	
		<b>На наружных работах зимой дополнительно:</b>		
		7. Костюм на утепляющей прокладке или куртка утепляющей прокладке	1 шт. на 2 года	
		8. Сапоги кожаные утепленные с жестким подноском или сапоги комбинированные утепленные с жестким подноском	1 пара на 2 года	
		9. Рукавицы утепленные или перчатки утепленные	6 пар	
		<b>При выполнении работ по ремонту оборудования и аппаратуры, соприкасающихся с кислотами, маслами и сточной жидкостью:</b>		
		10. Комбинезон хлопчатобумажный с кислотозащитной пропиткой или комбинезон из смешанных тканей для защиты от растворов кислот	1 шт.	
		11. Костюм прорезиненный	1 шт.	
		12. Ботинки кожаные	1 пара	
		13. Рукавицы комбинированные или перчатки с полимерным покрытием	12 пар	
		14. Перчатки кислотоустойчивые	до износа	
		15. Перчатки диэлектрические	дежурные	
		16. Галоши диэлектрические	дежурные	
		17. Очки защитные	до износа	
		<b>При выполнении работ по ремонту хлорного оборудования:</b>		
		18. Костюм суконный	1 шт.	
		19. Белье нательное	2 комплекта	
		20. Ботинки кожаные на полиуретановой подошве или сапоги резиновые	1 пара	
		21. Перчатки хлопчатобумажные	12 пар	
		22. Перчатки нитриловые	6 пар	
		23. Противогаз	до износа	
		24. Очки защитные	до износа	

		<b>При выполнении работ по приемке коагулянта дополнительно:</b>		
		25. Респиратор или полумаска	до износа	
		<b>При выполнении работ по промывке резервуаров, отстойников, смесителей и других подземных сооружений дополнительно:</b>		
		26. Полукомбинезон резиновый	дежурный	
		27. Сапоги болотные	1 пара	
		28. Каска защитная	до износа	
		29. Подшлемник под каску	1 шт. на 2 года	
		30. Пояс предохранительный со спасательной веревкой	до износа	
		2. Ботинки кожаные	1 пара	
		3. Рукавицы комбинированные или перчатки хлопчатобумажные	12 пар	
		4. Перчатки диэлектрические	дежурные	
		5. Галоши диэлектрические	дежурные	
		6. Каска защитная	1 шт. на 2 года	
		<b>Зимой дополнительно:</b>		
		1. Куртка на утепляющей прокладке	1 шт. на 2 года	
		2. Сапоги кожаные комбинированные или ботинки кожаные утепленные	1 пара на 2 года	
		2. Сапоги резиновые с защитным подноском	1 пара	
		3. Перчатки с полимерным покрытием	6 пар	
		4. Боты или галоши диэлектрические	дежурные	
		5. Перчатки диэлектрические	дежурные	
		6. Очки защитные	до износа	
		7. Каска защитная	1 шт. на 2 года	
		8. Средство индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующее	до износа	
16.	Подсобный рабочий	<b>При выполнении работ по вывозке ила или отходов с насосных станций:</b>		п.100 прил. к пр. Минздравсоцразвития России от 03.10.2008 г. № 543н
		1. Костюм хлопчатобумажный с водоотталкивающей пропиткой или костюм для защиты от воды из синтетической ткани с пленочным покрытием	1 шт.	
		2. Жилет сигнальный 2-го класса защиты	1 шт.	
		3. Фартук прорезиненный	1 шт.	
		4. Сапоги резиновые	1 пара	
		5. Рукавицы брезентовые или перчатки с полимерным покрытием	6 пар	
		<b>На наружных работах зимой дополнительно:</b>		
		6. Костюм на утепляющей прокладке	1 шт. на 2 года	

		7. Жилет сигнальный 2-го класса защиты	1 шт.	
		8. Сапоги кожаные утепленные	1 пара на 2 года	
17.	Плотник	1. Костюм хлопчатобумажный для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий или костюм из смешанных тканей для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 шт.	п.227 прил. к пр. Минздравсоцразвития России от 03.10.2008 г. № 543н
		2. Ботинки кожаные	1 пара	
		3. Рукавицы комбинированные или перчатки с полимерным покрытием	12 пар	
		4. Перчатки трикотажные	24 пары	
		5. Куртка на утепляющей прокладке	1 шт. на 2 года	
		6. Брюки на утепляющей прокладке	1 шт. на 2 года	
		7. Валенки с резиновым низом	1 пара на 2,5 года	
		8. Шапка-ушанка	до износа	
18.	Сторож	1. Костюм хлопчатобумажный с водоотталкивающей пропиткой	1 шт. на 2 года	п.235 прил. к пр. Минздравсоцразвития России от 03.10.2008 г. № 543н
		2. Плащ непромокаемый	дежурный	
		3. Костюм на утепляющей прокладке	1 шт. на 2 года	
		4. Полушубок	дежурный	
		5. Шапка-ушанка	2 года	
		6. Валенки с резиновым низом	1 пара на 2 года	
19.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	1. Полукомбинезон хлопчатобумажный для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий, или костюм хлопчатобумажный для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий, или костюм из смешанных тканей для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 шт.	п.105 прил. к пр. Минздравсоцразвития России от 03.10.2008 г. № 543н
		2. Ботинки кожаные или сапоги комбинированные кожаные	1 пара	
		3. Рукавицы комбинированные или перчатки с полимерным покрытием	12 пар	
		4. Перчатки утепленные	3 пары	
		5. Перчатки диэлектрические	дежурные	
		6. Галоши диэлектрические	дежурные	
		7. Каска защитная	до износа	
		8. Очки защитные	до износа	
		9. Наушники противозумные	до износа	
		При постоянной работе по обслуживанию и ремонту водопроводно-канализационных сооружений на открытом воздухе дополнительно:		

		10. Костюм на утепляющей прокладке	1 шт. на 2 года	
		11. Ботинки кожаные утепленные или сапоги комбинированные утепленные	1 пара на 2 года	
20.	Электрогазосварщик	1. Костюм сварщика	1 шт.	п.240 прил. к пр. Минздравсоцразвития России от 03.10.2008 г. № 543н
		2. Белье нательное	1 комплект	
		3. Ботинки кожаные с жестким подноском или сапоги комбинированные кожаные с жестким подноском	1 пара	
		4. Сапоги резиновые или болотные	1 пара	
		5. Краги или рукавицы брезентовые, или рукавицы спилковые	12 пар	
		6. Перчатки диэлектрические	дежурные	
		7. Галоши диэлектрические	дежурные	
		8. Шлем защитный или каска защитная со щитком	до износа	
		9. Подшлемник под каску	1 шт. на 2 года	
		10. Очки защитные или маска защитная	до износа	
		11. Пояс предохранительный со страховочной веревкой	до износа	
		<b>На наружных работах зимой дополнительно:</b>		
		12. Костюм сварщика зимний	1 шт. на 2 года	
		13. Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском или сапоги комбинированные утепленные с жестким подноском	1 пара на 2 года	
		14. Подшлемник под каску утепленный	1 шт.	
		15. Перчатки зимние двупалые	до износа	
21.	Уборщик производственных и служебных помещений	1. Халат хлопчатобумажный или халат из смешанных тканей, или костюм хлопчатобумажный для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий, или костюм из смешанных тканей для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 шт.	п.239 прил. к пр. Минздравсоцразвития России от 03.10.2008 г. № 543н
		2. Ботинки кожаные или тапочки	1 пара	
		3. Сапоги резиновые	1 пара	
		4. Перчатки трикотажные или перчатки с полимерным покрытием	6 пар	
		5. Перчатки резиновые	12 пар	
		<b>На наружных работах зимой дополнительно:</b>		
		6. Куртка на утепляющей прокладке	1 шт. на 2 года	
		7. Ботинки кожаные утепленные	1 пара на 2 года	
22.	Токарь	1. Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	2 шт. на 1,5 года	п.29 прил. к пр. Минтруда России

	2. Перчатки с полимерным покрытием или перчатки с точечным покрытием	12 пар	от 09.12.2014 г. № 997н
	3. Щиток защитный лицевой или очки защитные	до износа	
	4. Средство индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующее	до износа	
	5. Каска защитная	до износа	
	При выполнении работ по охлаждению деталей смазочно-охлаждающими жидкостями дополнительно:		
	6. Фартук из полимерных материалов с нагрудником	2 шт.	
	7. Перчатки нитриловые	12 пар	

».

Председатель Совета  
 трудового коллектива МП «ДГИ»  
 А.Л. Попов



И.о. директора  
 МП «ДГИ»  
 А.В. Поперко



В настоящих изменениях к коллективному договору  
МП «ДГИ» на период с 01 марта 2023 г. по 28  
февраля 2026 г.

Прошито, пронумеровано и скреплено печатью 43  
(сорок три) листа

И.о. директора МП «ДГИ»

  
А.В. Попереко

М.П.

