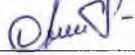


от Работников: Председатель Совета  
трудоого коллектива муниципального  
предприятия «Дирекция городской  
инфраструктуры» муниципального  
образования города Братска

А.Л. Попов



« 24 » июнь 2024 г.

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

Е.С. Дьяконова



« 24 » июнь 2024 г.

## ИЗМЕНЕНИЯ К КОЛЛЕКТИВНОМУ ДОГОВОРУ

муниципального предприятия «Дирекция городской инфраструктуры»  
муниципального образования города Братска  
на период с 01 июля 2024 года по 28 февраля 2026 года

Внести изменения в Приложение №2 к Коллективному договору муниципального предприятия «Дирекция городской инфраструктуры» муниципального образования города Братска, со слов «Приложение №2», изложить в следующей редакции:

«Приложение №2  
к Коллективному договору  
МП «ДГИ»

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**должностей Работников МП «Дирекция городской инфраструктуры»**  
**с ненормированным рабочим днем, для предоставления**  
**дополнительных дней к отпуску.**

Главный инженер – заместитель руководителя по техническим вопросам – 10  
Заместитель главного инженера -- 10  
Заместитель главного инженера по развитию – 10  
Начальник службы по экономическому развитию – 7  
Начальник аварийно-диспетчерского отдела – 7  
Главный бухгалтер – 7  
Начальник юридического отдела – 5  
Начальник отдела кадров – 5  
Главный энергетик – 5  
Главный механик – 5  
Старший энергетик – 3».

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



И.о. директора  
МП «ДГИ»  
Е.С. Дьяконова



Внести изменения в Приложение №9 к Коллективному договору муниципального предприятия «Дирекция городской инфраструктуры» муниципального образования города Братска, со слов «Приложение №9», изложить в следующей редакции:

«Приложение №9  
к Коллективному договору  
МП «ДГИ»

**Нормы бесплатной выдачи работникам МП «ДГИ» смывающих и обезвреживающих средств**

(В соответствии с Приказом Минздравсоцразвития России от 17.12.2010 года № 1122н «Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи Работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда «Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами»)

№ п/п	Наименование профессий и должностей	Виды смывающих и обезвреживающих средств	Наименование работ и производственных факторов	Норма выдачи на одного работника в месяц	Пункт типовых норм
Административно-управленческий персонал (АУП):					
1.	<p><u>Аппарат управления:</u> директор, главный инженер – заместитель руководителя по техническим вопросам, заместитель главного инженера, заместитель главного инженера по развитию, начальник штаба гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций.</p> <p><u>Отдел информационных технологий:</u> начальник отдела, системный администратор, ведущий инженер-программист.</p> <p><u>Отдел главного энергетика:</u> главный энергетик, инженер 1 категории.</p> <p><u>Отдел кадров:</u> начальник отдела кадров, ведущий специалист по кадрам.</p> <p><u>Отдел охраны труда и промышленной безопасности:</u> начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности, ведущий инженер по промышленной безопасности, специалист по охране труда.</p> <p><u>Бухгалтерия:</u> главный бухгалтер, заместитель главного бухгалтера, ведущий бухгалтер расчетной группы, бухгалтер расчетной группы 1 категории, бухгалтер материальной группы 1 категории, бухгалтер 2 категории.</p> <p><u>Служба по экономическому развитию:</u> начальник службы по экономическому развитию, заместитель начальника службы, экономист по труду 1 категории, экономист 1 категории.</p> <p><u>Юридический отдел:</u> начальник отдела, ведущий юрисконсульт, юрисконсульт 1 категории.</p>	Очищающие средства: мыло или жидкие моющие средства в том числе для мытья рук	Работы, связанные с легкосмываемыми загрязнениями	200 г (мыло туалетное) или 250 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах)	Пункт 7 (приказ Минздравсоцразвития России от 17.12.2010 г. № 1122н)

	<p><u>Отдел главного механика:</u> главный механик, инженер 2 категории.</p> <p><u>Секретариат:</u> секретарь-делопроизводитель.</p> <p><u>Служба по закупкам и снабжению:</u> начальник службы, специалист по закупкам, инженер по снабжению 2 категории.</p> <p><u>Отдел по защите ресурсов:</u> специалист по безопасности.</p>				
Инженерно-технические работники (ИТР):					
2.	<p><u>Подземный водозабор ж.р. Центральный, ж.р. Порожский:</u> начальник водоочистных сооружений и подземного водозабора, старший мастер, мастер службы.</p> <p><u>Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж.р. Центральный:</u> начальник канализационно-очистных сооружений, мастер-технолог КОС, мастер.</p> <p><u>Водоочистные сооружения (ВОС) ж.р. Энергетик, Подземный водозабор ж.р. Падун:</u> начальник водоочистных сооружений и подземного водозабора, старший мастер, мастер.</p> <p><u>Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Энергетик, (КОС) ж/р Падун:</u> начальник канализационно-очистных сооружений, мастер-технолог КОС, мастер.</p> <p><u>Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Гидростроитель:</u> начальник канализационно-очистных сооружений, мастер-технолог КОС, мастер.</p> <p><u>Водоочистные сооружения (ВОС-1,2), ЦНС, станция подкачки ж/р Гидростроитель, водозабор Осиновка:</u> начальник водоочистных сооружений, старший мастер, мастер.</p> <p><u>Управление участка ж.р. Бикей:</u> начальник участка.</p> <p><u>Цех по автоматизированным системам управления технологическими процессами и связи (Цех АСУТП иС):</u> начальник цеха, инженер по эксплуатации, метролог.</p> <p><u>Ремонтно-механический цех (РМЦ):</u> начальник цеха, мастер.</p> <p><u>Служба охраны:</u> начальник службы охраны.</p> <p><u>ЦАЛККВ:</u> начальник ЦАЛККВ, инженер-химик производственный экологический контроль (сточная вода), инженер-химик производственный экологический контроль (питьевая вода), инженер-микробиолог производственный экологический контроль (питьевая вода, сточная вода), техник-лаборант производственный экологический контроль (питьевая вода) I категории, техник-лаборант производственный экологический контроль (сточная вода) I категории, техник-лаборант производственный экологический контроль (сточная вода) II категории.</p> <p><u>Отдел технологического и экологического контроля:</u> начальник отдела, эколог, ведущий инженер-технолог.</p>	<p>Очищающие средства: мыло или жидкие моющие средства в том числе для мытья рук</p>	<p>Работы, связанные с легкосмываемыми загрязнениями</p>	<p>200 г (мыло туалетное) или 250 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах)</p>	<p>Пункт 7 (приказ Минздравсоцразвития России от 17.12.2010 г. № 1122н)</p>

	<p><u>Административно-хозяйственный отдел:</u> начальник отдела.</p> <p><u>Аварийно-диспетчерский отдел:</u> начальник, диспетчер.</p> <p><u>Сектор по учету рабочего времени:</u> табельщик, инспектор по учету рабочего времени.</p> <p><u>Механический участок:</u> старший механик.</p> <p><u>Энергослужба:</u> старший энергетик, энергетик.</p> <p><u>Производственно-технический отдел (ПТО):</u> начальник производственно-технического отдела, инженер, инженер-сметчик.</p>				
Рабочие:					
3.	<p>Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Центральный;</p> <p>Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Падун, ж.р. Энергетик;</p> <p>Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Гидростроитель;</p> <p>Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Бикей:</p> <p>Оператор очистных сооружений 3 разряда</p> <p>Оператор очистных сооружений 2 разряда</p>	<p>Очищающие средства:</p> <p>мыло или жидкие моющие средства в том числе:</p> <p>для мытья рук</p> <p>для мытья тела</p>	<p>Работы, связанные с легкосмываемыми загрязнениями</p>	<p>200 г (мыло туалетное) или 250 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах)</p> <p>300 г (мыло туалетное) или 500 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах)</p>	<p>Пункт 7 (приказ Минздрава России от 17 декабря 2010 г. № 1122н)</p>
		<p>Регенерирующие, восстанавливающие средства:</p> <p>регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии</p>	<p>Работы с техническими маслами, смазками, с водой и водными растворами (предусмотренные технологией); работы, выполняемые в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки); негативное влияние окружающей среды</p>	<p>100 мл</p>	<p>Пункт 10 (приказ Минздрава России от 17 декабря 2010 г. № 1122н)</p>

4.	<p>Подземный водозабор ж.р.Центральный, ж.р. Порожский;  Водоочистные сооружения (ВОС) ж.р.Энергетик, Подземный водозабор ж.р.Падун;  Водоочистные сооружения (ВОС-1,2), ЦНС, станция подкачки ж/р Гидростроитель, водозабор Осиновка;  Водоочистные сооружения (ВОС) ж/р Бикей;</p> <p>Слесарь-ремонтник 5 разряда  Слесарь-ремонтник 4 разряда  Слесарь-ремонтник 2 разряда</p>	<p>Очищающие средства:  Мыло или жидкие моющие средства в том числе:  для мытья рук</p>	<p>Работы, связанные с легкосмываемыми загрязнениями</p>	<p>200 г (мыло туалетное) или 250 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах)</p> <p>300 г (мыло туалетное) или 500 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах)</p>	<p>Пункт 7 (приказ Минздравсоцразвития России от 17 декабря 2010 г. № 1122н)</p>
		<p>для мытья тела</p>			
5.	<p>Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Центральный;  Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Падун, ж.р. Энергетик;  Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Гидростроитель;  Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Бикей;  Ремонтно Механический Цех (РМЦ);  Механический участок;</p> <p>Слесарь-ремонтник 6 разряда  Слесарь-ремонтник 5 разряда  Слесарь-ремонтник 4 разряда</p>	<p>Очищающие средства:  мыло или жидкие моющие средства в том числе:  для мытья рук</p>	<p>Работы, связанные с легкосмываемыми загрязнениями</p>	<p>200 г (мыло туалетное) или 250 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах)</p> <p>300 г (мыло туалетное) или 500 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах)</p>	<p>Пункт 7 (приказ Минздравсоцразвития России от 17 декабря 2010 г. № 1122н)</p>
<p>для мытья тела</p>					

		Защитные средства: средства для защиты от бактериологических вредных факторов (дезинфицирующие)	Работы с бактериально опасными средами работы, выполняемые в закрытой специальной обуви; при повышенных требованиях стерильности рук на производстве	100 мл	Пункт 5 (приказ Минздравсоцразвития России от 17.12.2010 г. № 1122н)
6.	Подземный водозабор ж.р.Центральный, ж.р. Порожский; Водоочистные сооружения (ВОС) ж.р.Энергетик, Подземный водозабор ж.р.Падун; Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Падун, ж.р. Энергетик; Водоочистные сооружения (ВОС-1,2), ЦНС, станция подкачки ж/р Гидростроитель, водозабор Осиновка; Водоочистные сооружения (ВОС) ж/р Бикей;  Машинист насосных установок 3 разряда Машинист насосных установок 2 разряда Оператор ВОС-3 разряда	Защитные средства: средства гидрофильного действия (впитывающие влагу, увлажняющие кожу)	Работы техническими маслами, смазками, мазутом	100 мл	Пункт 1 (приказ Минздравсоцразвития России от 17 декабря 2010 г. № 1122н)
		Очищающие средства: твердое туалетное мыло или жидкие моющие средства	Работы, связанные с трудносмываемыми, устойчивыми загрязнениями: масла, смазки, мазут	300 г (мыло туалетное) или 500 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах)	Пункт 8 (приказ Минздравсоцразвития России от 17 декабря 2010 г. № 1122н)
		Регенерирующие, восстанавливающие средства: регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии	Работы техническими маслами, смазками, с водой и водными растворами (предусмотренные технологией); работы, выполняемые в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки); негативное влияние окружающей среды	100 мл	Пункт 10 (приказ Минздравсоцразвития России от 17 декабря 2010 г. № 1122н)
7.	Подземный водозабор ж.р.Центральный, ж.р. Порожский; Водоочистные сооружения (ВОС) ж.р.Энергетик, Подземный водозабор ж.р.Падун; Водоочистные сооружения (ВОС-1,2), ЦНС, станция подкачки ж/р Гидростроитель, водозабор Осиновка; Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Центральный;  Оператор хлораторной установки 3 разряда	Очищающие средства: мыло или жидкие моющие средства в том числе: для мытья рук	Работы, связанные с легкосмываемыми загрязнениями	200 г (мыло туалетное) или 250 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах)	Пункт 7 (приказ Минздравсоцразвития России от 17 декабря 2010 г. № 1122н)

	Оператор хлораторной установки 2 разряда	для мытья тела		300 г (мыло туалетное) или 500 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах)	
8.	Подземный водозабор ж.р.Центральный, ж.р. Порожский; Водоочистные сооружения (ВОС-1,2), ЦНС, станция подкачки ж/р Гидростроитель, водозабор Осиновка; Водозабор ж/р Сухой:  Водораздатчик 1 разряда	Очищающие средства: мыло или жидкие моющие средства в том числе	Работы, связанные с легкосмываемыми загрязнениями	200 г (мыло туалетное) или 250 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах)	Пункт 7 (приказ Минздравоохранения России от 17 декабря 2010 г. № 1122н)
9.	Ремонтно Механический Цех (РМЦ):  Токарь 6 разряда	Очищающие средства: мыло или жидкие моющие средства в том числе: для мытья рук	Работы, связанные с легкосмываемыми загрязнениями	200 г (мыло туалетное) или 250 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах)	Пункт 7 (приказ Минздравоохранения России от 17 декабря 2010 г. № 1122н)
		Регенерирующие, восстанавливающие средства: регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии	Работы техническими маслами, смазками, мазутом, выполняемые в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки)	100 мл	Пункт 10 (приказ Минздравоохранения России от 17 декабря 2010 г. № 1122н)
10.	Подземный водозабор ж.р.Центральный, ж.р. Порожский; Водоочистные сооружения (ВОС) ж.р.Энергетик, Подземный водозабор ж.р.Падун; Водоочистные сооружения (ВОС-1,2), ЦНС, станция подкачки ж/р Гидростроитель, водозабор Осиновка; Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Центральный; Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Падун, ж.р. Энергетик; Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Гидростроитель; Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Бикей; Ремонтно Механический Цех (РМЦ):  Электрогазосварщик 5 разряда Электрогазосварщик 6 разряда	Мыло или жидкие моющие средства для мытья рук	Работы, связанные с легкосмываемыми загрязнениями	200 г (мыло туалетное) или 250 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах)	Пункт 7 (приказ Минздравоохранения России от 17 декабря 2010 г. № 1122н)
		Очищающие средства: средства для защиты кожи при негативном влиянии окружающей среды (от раздражения и повреждения кожи)	Наружные, сварочные и другие работы, связанные с воздействием ультрафиолетового излучения диапазонов А, В, С или воздействием пониженных температур, ветра	100 мл	Пункт 4 (приказ Минздравоохранения России от 17 декабря 2010 г. № 1122н)
		Регенерирующие, восстанавливающие средства: регенерирующие,	Работы с водой и водными растворами (предусмотренные технологией), выполняе-	100 мл	Пункт 10 (приказ Минздравоохранения России от 17 декабря 2010 г.




		восстанавливающие кремы, эмульсии	мые в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки); негативное влияние окружающей среды		№ 1122н)
11.	Энергослужба:  Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Защитные средства: средства гидрофобного действия (отталкивающие влагу, сушащие кожу)	Работы с водными растворами, водой (предусмотренные технологией); работы, выполняемые в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки), закрытой спецобуви	100 мл	Пункт 10 (приказ Минздравсоцразвития России от 17.12.2010 г. № 1122н)
		Очищающие средства: твердое туалетное мыло или жидкие моющие средства	Работы, связанные с трудносмываемыми, устойчивыми загрязнениями: масла, смазки	300 г (мыло туалетное) или 500 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах)	Пункт 8 (приказ Минздравсоцразвития России от 17.12.2010 г. № 1122н)
		Регенерирующие, восстанавливающие средства: регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии	Работы с органическими растворителями, техническими маслами, смазками, с водой и водными растворами (предусмотренные технологией), рабочими материалами; работы, выполняемые в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки); негативное влияние окружающей среды	100 мл	Пункт 10 (приказ Минздравсоцразвития России от 17.12.2010 г. № 1122н)
12.	ЦАЛККВ:  Лаборант химического анализа 4 разряда Лаборант химического анализа КОС 4 разряда	Защитные средства: средства для защиты от бактериологических вредных факторов (дезинфициру-	Работы с бактериально опасными средами	100 мл	Пункт 5 (приказ Минздравсоцразвития России от 17.12.2010 г. № 1122н)

	Лаборант химического анализа ВОС 4 разряда Лаборант-микробиолог 4 разряда	ющие)			
		Очищающие средства: мыло или жидкие моющие средства в том числе: для мытья рук для мытья тела	Работы, связанные с легкосмываемыми загрязнениями	200 г (мыло туалетное) или 250 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах)  300 г (мыло туалетное) или 500 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах)	Пункт 7 (приказ Минздравсоцразвития России от 17.12.2010 г. № 1122н)
		Регенерирующие, восстанавливающие средства: регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии	Работы с водой и водными растворами (предусмотренные технологией), дезинфицирующими средствами, растворами кислот, щелочей, солей, щелочемасляными, выполняемые в резиновых перчатках; негативное влияние окружающей среды	100 мл	Пункт 10 (приказ Минздравсоцразвития России от 17.12.2010 г. № 1122н)
13.	Административно-хозяйственный отдел:  Монтажник санитарно-технических систем и оборудования 5 разряда	Средства гидрофобного действия (отталкивающие влагу, сушащие кожу)	Работы с водными растворами, водой (предусмотренные технологией), СОЖ на водной основе, дезинфицирующими средствами, растворами цемента, извести, кислот, щелочей, солей, щелочемасляными эмульсиями и другими водорастворимыми материалами и веществами; работы, выполняемые в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки), закрытой спецобуви	100 мл	Пункт 2 (приказ Минздравсоцразвития России от 17.12.2010 г. № 1122н)
		Защитные средства: средства для защиты	Работы с бактериально опасными средами	100 мл	Пункт 5 (приказ Минздрав-

		от бактериологических вредных факторов (дезинфицирующие)			соцразвития России от 17.12.2010 г. № 1122н)
		Твердое туалетное мыло или жидкие моющие средства	Работы, связанные с трудносмываемыми, устойчивыми загрязнениями: масла, смазки, клеи, битум, мазут, силикон, различные виды производственной пыли (в том числе угольная, металлическая)	300 г (мыло туалетное) или 500 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах)	Пункт 8 (приказ Минздравсоцразвития России от 17.12.2010 г. № 1122н)
		Регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии	Работы с органическими растворителями, техническими маслами, смазками растворами цемента, извести, кислот, щелочей, солей, щелочемасляными эмульсиями и другими рабочими материалами; работы, выполняемые в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки); негативное влияние окружающей среды	100 мл	Пункт 10 (приказ Минздравсоцразвития России от 17.12.2010 г. № 1122н)
14.	Административно-хозяйственный отдел:  Малляр 2 разряда	Средства гидрофильного действия (впитывающие влагу, увлажняющие кожу)	Работы с органическими растворителями, техническими маслами, лаками и красками и другими водонерастворимыми материалами и веществами	100 мл	Пункт 1 (приказ Минздравсоцразвития России от 17.12.2010 г. № 1122н)
		Твердое туалетное мыло или жидкие моющие средства	Работы, связанные с трудносмываемыми, устойчивыми загрязнениями: масла, лаки, краски, смолы, клеи, битум, мазут, силикон,	300 г (мыло туалетное) или 500 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах)	Пункт 8 (приказ Минздравсоцразвития России от 17.12.2010 г. № 1122н)

			различные виды производственной пыли (в том числе угольная, металлическая)		
		Регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии	Работы с органическими растворителями, техническими маслами, лаками и красками и другими водонерастворимыми материалами и веществами	100 мл	Пункт 10 (приказ Минздравсоцразвития России от 17.12.2010 г. № 1122н)
15.	Административно-хозяйственный отдел:  Рабочий по комплексному обслуживанию зданий и сооружений 6 разряда	Мыло или жидкие моющие средства в том числе: для мытья рук	Работы, связанные с легкосмываемыми загрязнениями	200 г (мыло туалетное) или 250 мл (жидкие моющие средства в дозирующих)	Пункт 7 (приказ Минздравсоцразвития России от 17 декабря 2010 г. № 1122н)
		Средства гидрофобного действия (отталкивающие влагу, сушащие кожу)	Работы с водными растворами, водой (предусмотренные технологией); работы, выполняемые в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки), закрытой спецобуви	100 мл	Пункт 10 (приказ Минздравсоцразвития России от 17.12.2010 г. № 1122н)
		Регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии	Работы с органическими растворителями, техническими маслами, смазками, смолами, различными видами производственной пыли (в том числе угольной, стекольной и другими), мазутом, растворами цемента, извести, кислот, щелочей, солей и другими рабочими материалами; работы, выполняемые в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов	100 мл	Пункт 10 (приказ Минздравсоцразвития России от 17.12.2010 г. № 1122н)

			(без натуральной подкладки); негативное влияние окружающей среды		
16.	Административно-хозяйственный отдел; Подсобный рабочий-1 разряда Плотник-2 разряда Уборщик производственных и служебных помещений	Мыло или жидкие моющие средства в том числе: для мытья рук	Работы, связанные с легкосмываемыми загрязнениями	200 г (мыло туалетное) или 250 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах)	Пункт 7 (приказ Минздравсоцразвития России от 17 декабря 2010 г. № 1122н)
17.	Служба охраны: Сторож 1 разряда	Мыло или жидкие моющие средства в том числе: для мытья рук	Работы, связанные с легкосмываемыми загрязнениями	200 г (мыло туалетное) или 250 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах)	Пункт 7 (приказ Минздравсоцразвития России от 17 декабря 2010 г. № 1122н)
18.	Служба по закупкам и снабжению: Кладовщик Старший кладовщик Разнорабочий-1 разряда	Мыло или жидкие моющие средства в том числе: для мытья рук	Работы, связанные с легкосмываемыми загрязнениями	200 г (мыло туалетное) или 250 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах)	Пункт 7 (приказ Минздравсоцразвития России от 17 декабря 2010 г. № 1122н)

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

И.о. директора  
МП «ДГИ»

Е.С. Дьяконова



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	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
3.	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
4.	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
5.	Аппарат управления	Начальник штаба 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
6.	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
7.	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
8.	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
9.	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
10.	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
11.	Бухгалтерия	Ведущий бухгалтер расчетной	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

		группы	частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	
12.	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
13.	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
14.	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
15.	Отдел кадров	Начальник отдела кадров	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.	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
17.	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
18.	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
19.	Отдел охраны труда и промышленной безопасности	Ведущий инженер по 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 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
21.	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
22.	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)
23.	Механический участок	Слесарь-ремонтник 5 разряда	п. 24. - Работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	п. 24 (1 раз в год)
24.	Механический участок	Слесарь-ремонтник 6 разряда	п. 24. - Работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	п. 24 (1 раз в год)
25.	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)
26.	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
27.	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)
28.	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
29.	Административно-	Маляр 2 разряда	п. 1.50. - технические смеси углеводородов: нефти, бензины <sup>9</sup> ,	п. 1.50 (1 раз в 2 года)

	хозяйственный отдел		<p>кокс<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></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>	п. 5.1 (1 раз в год)
30.	Административно-хозяйственный отдел	Монтажник санитарно - технических систем и оборудования 5 разряда	<p>п.4.4 - шум</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. 6.1 – работы с высоким риском падения работника с высоты, а также работы на высоте без применения средств подмашивания, 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.</p>	<p>п. 4.4 (1 раз в год)</p> <p>п. 5.1 (1 раз в год)</p> <p>п. 6.1 (1 раз в год)</p>
31.	Административно-хозяйственный отдел	Рабочий по комплексному обслуживанию зданий и сооружений 6 разряда	<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. 6.1 – работы с высоким риском падения работника с высоты, а также работы на высоте без применения средств подмашивания, 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.</p>	<p>п. 5.1 (1 раз в год)</p> <p>п. 6.1 (1 раз в год)</p>
32.	Административно-хозяйственный отдел	Подсобный рабочий - 1 разряда	<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>	п.5.1
33.	Административно-хозяйственный отдел	Плотник - 2 разряда	<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>	п.5.1
34.	Секретариат	Секретарь-делопроизводитель	<p>п.4.2.5. - электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)</p>	п.4.2.5 (1 раз в 2 года) – при трудоустройстве
35.	Юридический отдел	Начальник отдела	<p>п.4.2.5. - электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)</p>	п.4.2.5 (1 раз в 2 года) – при трудоустройстве
36.	Юридический отдел	Ведущий юрисконсульт	<p>п.4.2.5. - электромагнитное поле широкополосного спектра</p>	п.4.2.5 (1 раз в 2 года) – при трудоустройстве



37.	Юридический отдел	Юрисконсульт 1 категории	частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц) 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.	Производственно-технический отдел (ПТО)	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
39.	Производственно-технический отдел (ПТО)	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
40.	Производственно-технический отдел (ПТО)	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
41.	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
42.	Сектор по учету рабочего времени	Инспектор по учету рабочего времени	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.	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
44.	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
45.	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
46.	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
47.	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
48.	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
49.	Служба по закупкам и снабжению	Разнорабочий-1 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. 5.1
50.	Служба по экономическому развитию	Начальник службы по экономическому 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
51.	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
52.	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
53.	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
54.	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
55.	Цех по автоматизированным системам управления технологическими процессами и связи (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
56.	Цех по автоматизированным системам управления технологическими процессами и связи (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
57.	Цех по автоматизированным	Метролог	п.4.2.5. - электромагнитное поле широкополосного спектра	п.4.2.5 (1 раз в 2 года) – при трудоустройстве

	системам управления технологическими процессами и связи (Цех АСУТПиС)		частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	
58.	Цех по автоматизированным системам управления технологическими процессами и связи (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>1-3</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)
59.	Цех по автоматизированным системам управления технологическими процессами и связи (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>1-3</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)
60.	Цех по автоматизированным системам управления технологическими процессами и связи (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
61.	Аварийно - диспетчерский 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
62.	Аварийно-диспетчерский 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
63.	ЦАЛККВ	Начальник ЦАЛККВ	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
64.	ЦАЛККВ	Инженер-химик производственный экологический контроль (сточная вода)	п. 1.1. - азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды <sup>0</sup> , азота диоксид <sup>0</sup> ) п. 1.19 – металлы щелочные, щелочноземельные, редкоземельные и их соединения п. 1.29.1 - серы оксиды, кислоты	п. 1.1 (1 раз в год) п. 1.19 (1 раз в 2 года) п. 1.29.1 (1 раз в год)
65.	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. 1.19 – металлы щелочные, щелочноземельные, редкоземельные и их соединения п. 1.29.1 - серы оксиды, кислоты 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. 1.19 (1 раз в 2 года) п. 1.29.1 (1 раз в год) п. 24 (1 раз в год)
66.	ЦАЛККВ	Инженер-микробиолог производственный экологический контроль (питьевая вода, сточ-	п. 1.1. - азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды <sup>0</sup> , азота диоксид <sup>0</sup> ) п. 1.19 – металлы щелочные, щелочноземельные, редкозе-	п. 1.1 (1 раз в год) п. 1.19 (1 раз в 2 года)

		ная вода)	мельные и их соединения п. 1.29.1 - серы оксиды, кислоты п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	п. 1.29.1 (1 раз в год) п. 24 (1 раз в год)
67.	ЦАЛККВ	Техник-лаборант производственный экологический контроль (питьевая вода) I категории	п.1.1. - азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды <sup>0</sup> , азота диоксид <sup>0</sup> ) п. 1.19 – металлы щелочные, щелочноземельные, едкоземельные и их соединения п. 1.29.1 - серы оксиды, кислоты 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. 1.19 (1 раз в 2 года) п. 1.29.1 (1 раз в год) п. 24 (1 раз в год)
68.	ЦАЛККВ	Техник -лаборант производственный экологический контроль (сточная вода) I категории	п.1.1. - азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды <sup>0</sup> , азота диоксид <sup>0</sup> ) п. 1.19 – металлы щелочные, щелочноземельные, едкоземельные и их соединения п. 1.29.1 - серы оксиды, кислоты	п. 1.1 (1 раз в год) п. 1.19 (1 раз в 2 года) п. 1.29.1 (1 раз в год)
69.	ЦАЛККВ	Техник -лаборант производственный экологический контроль (сточная вода) II категории	п.1.1. - азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды <sup>0</sup> , азота диоксид <sup>0</sup> ) п. 1.19 – металлы щелочные, щелочноземельные, едкоземельные и их соединения п. 1.29.1 - серы оксиды, кислоты	п. 1.1 (1 раз в год) п. 1.19 (1 раз в 2 года) п. 1.29.1 (1 раз в год)
70.	ЦАЛККВ	Лаборант химического анализа 4 разряда	п.1.1. - азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды <sup>0</sup> , азота диоксид <sup>0</sup> ) п. 1.29.1 - серы оксиды, кислоты п. 1.47.7 - Производные кислоты хлороксиуксусной: 2,4- дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4Д), аминная соль 2,4- дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4ДА), 4-хлор-2- метилфеноксиуксусная кислота (МСПА) 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. 1.29.1 (1 раз в год) п. 1.47.7 (1 раз в 2 года) п. 24 (1 раз в год)
71.	ЦАЛККВ	Лаборант химического анализа КОС 4 разряда	п.1.1. - азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды <sup>0</sup> , азота диоксид <sup>0</sup> ) п. 1.29.1 - серы оксиды, кислоты п. 1.47.7 - Производные кислоты хлороксиуксусной: 2,4- дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4Д), аминная соль 2,4- дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4ДА), 4-хлор-2- метилфеноксиуксусная кислота (МСПА)	п. 1.1 (1 раз в год) п. 1.29.1 (1 раз в год) п. 1.47.7 (1 раз в 2 года)
72.	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. 1.19 – металлы щелочные, щелочноземельные, едкоземельные и их соединения п. 1.29.1 - серы оксиды, кислоты п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие	п. 1.1 (1 раз в год) п. 1.19 (1 раз в 2 года) п. 1.29.1 (1 раз в год) п. 24 (1 раз в год)

			непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	
73.	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. 1.19 – металлы щелочные, щелочноземельные, редкоземельные и их соединения п. 1.29.1 - серы оксиды, кислоты 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. 1.19 (1 раз в 2 года) п. 1.29.1 (1 раз в год) п. 24 (1 раз в год)
74.	Ремонтно-механический цех (РМЦ)	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
75.	Ремонтно-механический цех (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
76.	Ремонтно-механический цех (РМЦ)	Токарь 6 разряда	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>Ф4</sup> , получения металлических порошков <sup>Ф4</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)
77.	Ремонтно-механический цех (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)
78.	Ремонтно-механический цех (РМЦ)	Электрогазосварщик 5 разряда	п.1.1 - азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды <sup>0</sup> , азота диоксид <sup>0</sup> ) п.4.4 - шум п. 3.1.7 - сварочные аэрозоли, представляющие сложную смесь АПФД (кремний диоксид аморфный в смеси с оксидом 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>4</sup> , хрома (VI) <sup>К</sup> , хрома (III) <sup>4</sup> , бериллия <sup>РК4</sup> , никеля <sup>К</sup> , хром трифторида <sup>4</sup> ), газы, обладающие остронаправленным действием на организм <sup>0</sup> п. 5.1 - тяжесть трудового процесса. Подъем, перемещение, удержание груза вручную. Стереотипные рабочие движения. Работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в	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)

			течение всего рабочего дня	
79.	Подземный 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)
80.	Подземный 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)
81.	Подземный 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)
82.	Подземный 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)
83.	Подземный 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)
84.	Подземный водозабор ж.р. Центральный, ж.р. Порожский	Слесарь-ремонтник 5 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.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. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	п. 5.1 (1 раз в год) п. 15 (1 раз в 2 года) п. 24 (1 раз в год)
85.	Подземный водозабор ж.р. Центральный, ж.р. Порожский	Электрогазосварщик 5 разряда	п.1.1 - азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды <sup>0</sup> , азота диоксид <sup>0</sup> ) п.4.4 - шум п. 3.1.7 - сварочные аэрозоли, представляющие сложную смесь АПФД (кремний диоксид аморфный в смеси с оксидом 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>4</sup> , хрома (VI) <sup>К</sup> , хрома (III) <sup>4</sup> , бериллия <sup>РКЗ</sup> , никеля <sup>К</sup> , хром трифторида <sup>4</sup> ), газы, обладающие остроаправленным действием на организм <sup>0</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. 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)

86.	Подземный 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)
87.	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. 1.29.2 (1 раз в год) п. 4.4. (1 раз в год)
88.	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Центральный	Мастер-технолог КОС	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)О , дигидросульфидО (сероводород) смесь с углеводородами C <sub>1-5</sub>	п. 1.1 (1 раз в год) п.1.29.2 (1 раз в год)
89.	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Центральный	Мастер	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)О , дигидросульфидО (сероводород) смесь с углеводородами C <sub>1-5</sub>	п. 1.1 (1 раз в год) п.1.29.2 (1 раз в год)
90.	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. 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)
91.	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. 1.50 (1 раз в 2 года)      п. 4.3.2 (1 раз в 2 года) п. 4.4. (1 раз в год)
92.	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 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. 1.50 (1 раз в 2 года)      п. 4.3.2 (1 раз в 2 года) п. 4.4. (1 раз в год)
93.	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Центральный	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. 1.29.2 (1 раз в год) п. 4.4. (1 раз в год)
94.	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Центральный	Электрогазосварщик 6 разряда	п. 3.1.7 - сварочные аэрозоли, представляющие сложную смесь АПФД (кремний диоксид аморфный в смеси с оксида-	п. 3.1.7 (1 раз в 2 года)

	тральный		ми 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>д</sup> , хрома (VI) <sup>К</sup> , хрома (III) <sup>д</sup> , бериллия <sup>РКА</sup> , никеля <sup>К</sup> , хром трифторида <sup>д</sup> ), газы, обладающие остронаправленным действием на организм <sup>О</sup> п.4.2.1-Электромагнитное излучение оптического диапазона (ультрафиолетовое излучение <sup>К</sup> , лазерное излучение) 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. 4.2.1 (1 раз в 2 года) п. 5.1 (1 раз в год)
95.	Водоочистные сооружения (ВОС) ж.р.Энергетик, Подземный водозабор ж.р. Падун	Начальник водоочистных сооружений и подземного водозабора	п.1.8.1.1- Хлора неорганические соединения (гидрохлорид <sup>О</sup> , кислоты, оксиды) п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	п. 1.8.1.1 (1 раз в год) п. 24 (1 раз в год)
96.	Водоочистные сооружения (ВОС) ж.р.Энергетик, Подземный водозабор ж.р. Падун	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)
97.	Водоочистные сооружения (ВОС) ж.р.Энергетик, Подземный водозабор ж.р. Падун	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.	Водоочистные сооружения (ВОС) ж.р.Энергетик, Подземный водозабор ж.р. Падун	Оператор хлораторной установки 3 разряда	п.1.8.1.1- Хлора неорганические соединения (гидрохлорид <sup>О</sup> , кислоты, оксиды) п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	п. 1.8.1.1 (1 раз в год) п. 24 (1 раз в год)
99.	Водоочистные сооружения (ВОС) ж.р.Энергетик, Подземный водозабор ж.р. Падун	Машинист насосных установок 3 разряда	п.1.1. - азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды <sup>О</sup> , азота диоксид <sup>О</sup> ) п.1.39. - углерода оксид <sup>Р<sup>О</sup></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. 1.1 (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)
100.	Водоочистные сооружения (ВОС) ж.р.Энергетик, Подземный водозабор ж.р. Падун	Слесарь-ремонтник 4 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.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. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие	п. 5.1 (1 раз в год) п. 15 (1 раз в 2 года) п. 24 (1 раз в год)

			непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	
101.	Водоочистные сооружения (ВОС) ж.р. Энергетик, Подземный водозабор ж.р. Падун	Слесарь-ремонтник 5 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.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. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	п. 5.1 (1 раз в год)  п. 15 (1 раз в 2 года)  п. 24 (1 раз в год)
102.	Водоочистные сооружения (ВОС) ж.р. Энергетик, Подземный водозабор ж.р. Падун	Электрогазосварщик 5 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.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. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	п. 5.1 (1 раз в год)  п. 15 (1 раз в 2 года)  п. 24 (1 раз в год)
103.	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Падун, ж.р. Энергетик	Начальник канализационно-очистных сооружений	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)О, дигидросульфидО (сероводород) смесь с углеводородами C <sub>1-5</sub>	п. 1.1 (1 раз в год) п.1.29.2 (1 раз в год)
104.	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Падун, ж.р. Энергетик	Мастер -технолог КОС	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)О, дигидросульфидО (сероводород) смесь с углеводородами C <sub>1-5</sub>	п. 1.1 (1 раз в год) п.1.29.2 (1 раз в год)
105.	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Падун, ж.р. Энергетик	Мастер	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)О, дигидросульфидО (сероводород) смесь с углеводородами C <sub>1-5</sub>	п. 1.1 (1 раз в год) п.1.29.2 (1 раз в год)
106.	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. 1.29.2 (1 раз в год)  п. 4.4. (1 раз в год)
107.	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>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, косметиче-	п. 1.50 (1 раз в 2 года)



			ских 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. 4.3.2 (1 раз в 2 года) п. 4.4. (1 раз в год)
108.	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Падун, ж.р. Энергетик	Слесарь-ремонтник 4 разряда	п. 1.29.2 - дигидросульфид (сероводород) <sup>О</sup> , дигидросульфид <sup>О</sup> (сероводород) смесь с углеводородами C <sub>1-5</sub> 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.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. 1.29.2 (1 раз в год) п. 5.1 (1 раз в год) п. 15 (1 раз в 2 года)
109.	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Падун, ж.р. Энергетик	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)
110.	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Падун, ж.р. Энергетик	Машинист насосных установок 3 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)
111.	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Гидростроитель	Начальник канализационно-очистных сооружений	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)О, дигидросульфидО (сероводород) смесь с углеводородами C <sub>1-5</sub>	п. 1.1 (1 раз в год) п.1.29.2 (1 раз в год)
112.	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Гидростроитель	Мастер -технолог КОС	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)О, дигидросульфидО (сероводород) смесь с углеводородами C <sub>1-5</sub>	п. 1.1 (1 раз в год) п.1.29.2 (1 раз в год)
113.	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Гидростроитель	Мастер	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)О, дигидросульфидО (сероводород) смесь с углеводородами C <sub>1-5</sub>	п. 1.1 (1 раз в год) п.1.29.2 (1 раз в год)
114.	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Гидростроитель	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. 1.29.2 (1 раз в год) п. 4.4. (1 раз в год)
115.	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Гидростроитель	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, косметиче-	п. 1.50 (1 раз в 2 года)

			ских 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. 4.3.2 (1 раз в 2 года) п. 4.4. (1 раз в год)
116.	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. 1.50 (1 раз в 2 года)  п. 4.3.2 (1 раз в 2 года) п. 4.4. (1 раз в год)
117.	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)
118.	Водоочистные сооружения (ВОС-1, 2), ЦНС, станция подкачки ж/р Гидростроитель, водозабор ж.р. Осиновка	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)
119.	Водоочистные сооружения (ВОС-1, 2), ЦНС, станция подкачки ж/р Гидростроитель, водозабор ж.р. Осиновка	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)
120.	Водоочистные сооружения (ВОС-1, 2), ЦНС, станция подкачки ж/р Гидростроитель, водозабор ж.р. Осиновка	Мастер	п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	п. 24 (1 раз в год)
121.	Водоочистные сооружения (ВОС-1, 2), ЦНС, станция подкачки ж/р Гидростроитель, водозабор ж.р. Осиновка	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>
122.	Водоочистные сооружения (ВОС-1, 2), ЦНС, станция подкачки ж/р Гидростроитель, водозабор ж.р. Осиновка	Слесарь-ремонтник 4 разряда	<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.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)</p> <p>п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей</p>	<p>п. 5.1 (1 раз в год)</p> <p>п. 15 (1 раз в 2 года)</p> <p>п. 24 (1 раз в год)</p>
123.	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>P</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>2</sup>, бисхлорметилловый и хлорметилловый (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>7-5</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>
124.	Водоочистные сооружения (ВОС-1, 2), ЦНС, станция подкачки ж/р Гидростроитель, водозабор ж.р. Осиновка	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>
125.	Водоочистные сооружения (ВОС-1, 2), ЦНС, станция подкачки ж/р Гидростроитель, водозабор ж.р. Осиновка	Электрогазосварщик 5 разряда	<p>п. 1.8.4 - фтор<sup>O</sup></p> <p>п.1.39. - углерода оксид<sup>PO</sup></p> <p>п. 4.2.1 - электромагнитное излучение оптического диапазона (ультрафиолетовое излучение<sup>K</sup>, лазерное излучение)</p> <p>п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие</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> <p>п. 24 (1 раз в год)</p>

			непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	
126.	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)
127.	Водоочистные сооружения (ВОС-1, 2), ЦНС, станция подкачки ж/р Гидростроитель, водозабор ж.р. Осиновка	Слесарь-ремонтник 2 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.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. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	п. 5.1 (1 раз в год)  п. 15 (1 раз в 2 года)  п. 24 (1 раз в год)
128.	Водоочистные сооружения (ВОС-1, 2), ЦНС, станция подкачки ж/р Гидростроитель, водозабор ж.р. Осиновка	Слесарь-ремонтник 4 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.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. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	п. 5.1 (1 раз в год)  п. 15 (1 раз в 2 года)  п. 24 (1 раз в год)
129.	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)
130.	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)
131.	Управление участка ж.р. Бикей	Начальник участка	п.1.1. - азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды <sup>0</sup> , азота диоксид <sup>0</sup> ) п. 1.29.2 - дигидросульфид (сероводород) <sup>0</sup> , дигидросульфид <sup>0</sup> (сероводород) смесь с углеводородами C <sub>1-5</sub> 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. 1.29.2 (1 раз в год)  п. 24 (1 раз в год)
132.	Водоочистные сооружения (ВОС) ж/р Бикей	Оператор ВОС - 3 разряда	п.4.4 - шум п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие	п. 4.4. (1 раз в год) п. 24 (1 раз в год)

			непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	
133.	Водоочистные сооружения (ВОС) ж/р Бикей	Слесарь-ремонтник 4 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.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. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	п. 5.1 (1 раз в год)  п. 15 (1 раз в 2 года)  п. 24 (1 раз в год)
134.	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Бикей	Электрогазосварщик 5 разряда	п. 1.8.4 - фтор <sup>рО</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)
135.	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Бикей	Слесарь-ремонтник 4 разряда	п. 1.29.2 - дигидросульфид (сероводород) <sup>О</sup> , дигидросульфид <sup>О</sup> (сероводород) смесь с углеводородами C <sub>1-5</sub> 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.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. 1.29.2 (1 раз в год)  п. 5.1 (1 раз в год)  п. 15 (1 раз в 2 года)
136.	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. 1.29.2 (1 раз в год)  п. 4.4. (1 раз в год)
137.	Энергослужба	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 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 - Работы, непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся и взрывчатых материалов, работы во взрыво- и пожароопасных производствах п.9 - Работы, выполняемые аварийно-спасательными службами по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	п. 5.1 (1 раз в год)  п.6 (1 раз в год)  п.9 (1 раз в год)
138.	Энергослужба	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 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. 5.1 (1 раз в год)  п.6 (1 раз в год)

			<p>п.6 - Работы, непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся и взрывчатых материалов, работы во взрыво- и пожароопасных производствах</p> <p>п.9 - Работы, выполняемые аварийно-спасательными службами по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера</p>	<p>п.9 (1 раз в год)</p>
139.	Энергослужба	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	<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.6 - Работы, непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся и взрывчатых материалов, работы во взрыво- и пожароопасных производствах</p> <p>п.9 - Работы, выполняемые аварийно-спасательными службами по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера</p>	<p>п. 5.1 (1 раз в год)</p> <p>п.6 (1 раз в год)</p> <p>п.9 (1 раз в год)</p>

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



И.о. директора



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.	Подземный 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.	Подземный 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.	Подземный 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 Гидростроитель, 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 Гидростроитель, 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 Гидростроитель, Сухой, Осиновка	Мастер	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7.
10.	Управление участка ж.р. Бикей	Начальник участка	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7.



			ния.	
11.	Отдел главного механика	Главный механик	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7 .
12.	Отдел главного энергетика	Главный энергетик	Деятельность в сфере электроэнергетики, связанная с организацией и осуществлением монтажа, наладки, технического обслуживания, <b>ремонта, управления режимом работы электроустановок</b>	п. 11 .
13.	Энергослужба	Старший энергетик	Деятельность в сфере электроэнергетики, связанная с организацией и осуществлением монтажа, наладки, технического обслуживания, <b>ремонта, управления режимом работы электроустановок</b>	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, <b>ремонта, управления режимом работы электроустановок</b>	п. 11 .
15.	Энергослужба	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Деятельность в сфере электроэнергетики, связанная с организацией и осуществлением монтажа, наладки, технического обслуживания, <b>ремонта, управления режимом работы электроустановок</b>	п. 11 .
16.	Энергослужба	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Деятельность в сфере электроэнергетики, связанная с организацией и осуществлением монтажа, наладки, технического обслуживания, <b>ремонта, управления режимом работы электроустановок</b>	п. 11 .
17.	Цех по автоматизированным системам управления технологическими процессами и связи (Цех АСУТПиС)	Начальник цеха	Деятельность в сфере электроэнергетики, связанная с организацией и осуществлением монтажа, наладки, технического обслуживания, <b>ремонта, управления режимом работы электроустановок</b>	п. 11 .
18.	Цех по автоматизированным системам управления технологическими процессами и связи (Цех АСУТПиС)	Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики 4 разряда	Деятельность в сфере электроэнергетики, связанная с организацией и осуществлением монтажа, наладки, технического обслуживания, <b>ремонта, управления режимом работы электроустановок</b>	п. 11 .
19.	Цех по автоматизированным системам управления технологическими процессами и связи (Цех АСУТПиС)	Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики 5 разряда	Деятельность в сфере электроэнергетики, связанная с организацией и осуществлением монтажа, наладки, технического обслуживания, <b>ремонта, управления режимом работы электроустановок</b>	п. 11 .
20.	Цех по автоматизированным системам управления технологическими процессами и связи (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, <b>ремонта, управления режимом работы электроустановок</b>	п. 11 .
21.	ЦАЛККВ	Лаборант химического анализа 4 разряда	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7 .
22.	ЦАЛККВ	Лаборант –микробиолог 4 разряда	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7 .
23.	ЦАЛККВ	Лаборант химического анализа ВОС 4 разряда	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7 .
24.	ЦАЛККВ	Инженер-химик производственный экологический контроль (питьевая вода)	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7 .
25.	ЦАЛККВ	Инженер-микробиолог производственный экологический контроль (питьевая вода, сточная вода)	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7 .
26.	ЦАЛККВ	Техник -лаборант производствен-	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределе-	п. 7 .



		ный экологический контроль (питьевая вода) I категории	нию воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	
27.	Ремонтно-механический цех (РМЦ)	Электрогазосварщик 5 разряда	Деятельность в сфере электроэнергетики, связанная с организацией и осуществлением монтажа, наладки, технического обслуживания, ремонта, управления режимом работы электроустановок	п. 11 .
28.	Ремонтно-механический цех (РМЦ)	Слесарь-ремонтник 6 разряда	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7 .
29.	Ремонтно-механический цех (РМЦ)	Слесарь-ремонтник 5 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	Машинист насосных установок 2 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	Слесарь-ремонтник 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	Электрогазосварщик 5 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	Водораздатчик 1 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	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.	Водоочистные сооружения (ВОС) ж.р.Энергетик, Подземный водозабор ж.р. Падун	Слесарь-ремонтник 4 разряда	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7 .
36.	Водоочистные сооружения (ВОС) ж.р.Энергетик, Подземный водозабор ж.р. Падун	Слесарь-ремонтник 5 разряда	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7 .
37.	Водоочистные сооружения (ВОС) ж.р.Энергетик, Подземный водозабор ж.р. Падун	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, Подземный водозабор ж.р. Падун	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 .
39.	Водоочистные сооружения (ВОС) ж.р.Энергетик, Подземный водозабор ж.р. Падун	Электрогазосварщик 5 разряда	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7 .
40.	Водоочистные сооружения (ВОС-1, 2) ж/р Гидростроитель, ЦНС, станция подкачки , водозабор ж.р. Осиновка	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 .
41.	Водоочистные сооружения (ВОС-1, 2)	Машинист насосных установок 3	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределе-	п. 7 .

	ж/р Гидростроитель. ЦНС. станция подкачки, водозабор ж.р. Осиновка	разряда	нию воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	
42.	Водоочистные сооружения (ВОС-1, 2) ж/р Гидростроитель. ЦНС. станция подкачки, водозабор ж.р. Осиновка	Слесарь-ремонтник 2 разряда	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7.
43.	Водоочистные сооружения (ВОС-1, 2) ж/р Гидростроитель. ЦНС. станция подкачки, водозабор ж.р. Осиновка	Слесарь-ремонтник 4 разряда	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7.
44.	Водоочистные сооружения (ВОС-1, 2) ж/р Гидростроитель. ЦНС. станция подкачки, водозабор ж.р. Осиновка	Слесарь-ремонтник 5 разряда	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7.
45.	Водоочистные сооружения (ВОС-1, 2) ж/р Гидростроитель. ЦНС. станция подкачки, водозабор ж.р. Осиновка	Водораздатчик 1 разряда	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7.
46.	Водоочистные сооружения (ВОС-1, 2) ж/р Гидростроитель. ЦНС. станция подкачки, водозабор ж.р. Осиновка	Машинист насосных установок 3 разряда	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7.
47.	Водоочистные сооружения (ВОС-1, 2) ж/р Гидростроитель. ЦНС. станция подкачки, водозабор ж.р. Осиновка	Электрогазосварщик 5 разряда	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7.
48.	Водозабор ж.р. Сухой	Водораздатчик 1 разряда	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7.
49.	Водоочистные сооружения (ВОС) ж/р Бикей	Слесарь-ремонтник 4 разряда	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7.
50.	Водоочистные сооружения (ВОС) ж/р Бикей	Оператор ВОС - 3 разряда	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7.
51.	Административно-хозяйственный отдел	Монтажник санитарно-технических систем и оборудования 5 разряда	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7.
52.	Механический участок	Слесарь-ремонтник 5 разряда	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7.
53.	Механический участок	Слесарь-ремонтник 6 разряда	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7.

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



И.о. директора

МП «ДГИ»

И.В. Дьяконова



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.; Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 N 4 (ред. от 25.05.2022) "Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней"

№ 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.	Подземный водозабор ж.р.Центральный, ж.р. Порожский; Водоочистные сооружения (ВОС-1,2), ЦНС, станция подкачки ж/р Гидростроитель, водозабор Осиновка; Водозабор ж/р Сухой;  Водораздатчик 1 разряда	1. Костюм хлопчатобумажный с водоотталкивающей пропиткой или костюм для защиты от воды из синтетической ткани с пленочным покрытием	1 шт.	п.82 прил. к пр. Минздравсоцразвтия России от 22.06.2009 г. № 357н	
		2. Сапоги резиновые	1 пара		
		3. Перчатки с полимерным покрытием или перчатки хлопчатобумажные	12 пар		
		4. Жилет сигнальный 2 класса защиты	2 шт.		
		<b>На наружных работах зимой дополнительно:</b>			
		5. Костюм утепленный водоотталкивающий	1 шт. на 2 года		
		6. Сапоги комбинированные утепленные	1 пара на 2 года		
2.	Аварийно-диспетчерский отдел: Диспетчер  Сектор по учету рабочего времени: 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. № 997н	
		2. Перчатки с полимерным покрытием	4 пары		

3.	<p>Подземный водозабор ж.р. Центральный, ж.р. Порожский: начальник водоочистных сооружений и подземного водозабора, старший мастер, мастер службы.</p> <p>Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж.р. Центральный: начальник канализационно-очистных сооружений, мастер-технолог КОС, мастер.</p> <p>Водоочистные сооружения (ВОС) ж.р. Энергетик, Подземный водозабор ж.р. Падун: начальник водоочистных сооружений и подземного водозабора, старший мастер, мастер.</p> <p>Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Энергетик, (КОС) ж/р Падун: начальник канализационно-очистных сооружений, мастер-технолог КОС, мастер.</p> <p>Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Гидростроитель: начальник канализационно-очистных сооружений, мастер-технолог КОС, мастер.</p> <p>Водоочистные сооружения (ВОС-1,2), ЦНС, станция подкачки ж/р Гидростроитель, водозабор Осиновка: начальник водоочистных сооружений, старший мастер, мастер.</p> <p>Управление участка ж.р. Бикей: начальник участка.</p> <p>Цех по автоматизированным системам управления технологическими процессами и связи (Цех АСУТП иС): начальник цеха, инженер по эксплуатации, метролог.</p> <p>Ремонтно-механический цех (РМЦ): начальник цеха, мастер.</p> <p>Механический участок: старший механик.</p> <p>Энергослужба: старший энергетик, энергетик.</p>	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.	<p>п.106 прил. к пр. Минздравсоцразвития России от 03.10.2008 г. № 543н</p>
		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	
8. Перчатки утепленные	3 пары			
4.	<p>Аппарат управления: директор, главный инженер – заместитель руководителя по техническим вопросам, заместитель главного инженера, заместитель главного инженера по развитию, начальник штаба гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций.</p> <p>Отдел главного энергетика: главный энергетик, инженер I категории.</p>	<b>Дежурный комплект СИЗ (не более нормативного срока эксплуатации или срока годности СИЗ, установленного изготовителем):</b>		<p>п.18 766н Минтруда России от 29.10.2021г.</p>
		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.	<p>п.106 прил. к пр. Минздравсоцразвития России от 03.10.2008 г.</p>

	<p>Отдел охраны труда и промышленной безопасности: начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности, ведущий инженер по промышленной безопасности, специалист по охране труда.</p> <p>Отдел по защите ресурсов: специалист по безопасности.</p> <p>Служба по закупкам и снабжению: инженер по снабжению 2 категории.</p> <p>Служба охраны: начальник службы охраны.</p> <p>ЦАЛККВ: начальник ЦАЛККВ.</p> <p>Отдел технологического и экологического контроля: начальник отдела, эколог, ведущий инженер-технолог.</p> <p>Административно-хозяйственный отдел: начальник отдела.</p> <p>Аварийно-диспетчерский отдел: начальник.</p> <p>Энергослужба: старший энергетик, энергетик.</p> <p>Производственно-технический отдел (ПТО): начальник производственно-технического отдела, инженер, инженер-сметчик.</p>	2. Сапоги кожаные или ботинки кожаные	1 пара	№ 543н		
		3. Перчатки с полимерным покрытием или перчатки хлопчатобумажные	6 пар			
		<b>Зимой дополнительно:</b>				
		4. Костюм на утепляющей прокладке	1 шт.			
		5. Сапоги кожаные утепленные	1 пара			
		6. Перчатки утепленные	1 пара			
5.	<p>ЦАЛККВ:</p> <p>Инженер-химик производственный экологический контроль (сточная вода)</p> <p>Инженер-химик производственный экологический контроль (питьевая вода)</p>	1. Халат хлопчатобумажный или халат из смешанных тканей	1 шт.	п.107 прил. к пр. Минздравсоцразвтия 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	1 шт.			
6.	<p>ЦАЛККВ:</p> <p>Лаборант химического анализа 4 разряда</p> <p>Лаборант химического анализа КОС 4 разряда</p> <p>Лаборант химического анализа ВОС 4 разряда</p> <p>Техник-лаборант производственный экологический контроль (питьевая вода) I категории</p> <p>Техник-лаборант производственный экологический контроль (сточная вода) I категории</p> <p>Техник-лаборант производственный экологический контроль (сточная вода) II категории</p>	1. Халат хлопчатобумажный	1 шт.	п.87, п.107 прил. к пр. Минздравсоцразвтия России от 03.10.2008 г. № 543н; п.66 прил. к пр. Минтруда России от 09.12.2014 г. № 997н ИОТВ-200-09-20; ИОТВ-201-09-20; Прим. п.1 б к пр. Минтруда России		
		2. Головной убор	1 шт.			
		3. Фартук прорезиненный кислотоустойчивый с нагрудником	дежурный			
		4. Перчатки резиновые	до износа			
		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>Для отбора проб в зимний период:</b>				
		10. Костюм на утепляющей прокладке	1 шт. на 2 года			
		11. Сапоги кожаные утепленные или ботинки кожаные утепленные	1 пара на 2			

			года	от 09.12.2014 г. № 997н Пост. Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 4
		12. Перчатки утепленные	1 пара	
		<b>Для отбора проб в летний:</b>		
		13. 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.	
		14. Сапоги резиновые	1 шт	
		15. Плащ непромокаемый	дежурный	
7.	Служба по закупкам и снабжению:  Кладовщик Старший кладовщик	<b>При работе с горючими и смазочными материалами:</b>		п.49 прил. к пр. Минтруда России от 09.12.2014 г. № 997н
		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.	Подземный водозабор ж.р.Центральный, ж.р. Порожский; Водоочистные сооружения (ВОС) ж.р.Энергетик, Подземный водозабор ж.р.Падун; Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Падун, ж.р. Энергетик; Водоочистные сооружения (ВОС-1,2), ЦНС,	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 03.10.2008 г. № 543н
		2. Жилет сигнальный 2-го класса защиты	1 шт.	
		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	



станция подкачки ж/р Гидростроитель, водозабор Осиновка; Водоочистные сооружения (ВОС) ж/р Бикей;  Машинист насосных установок 2 разряда Машинист насосных установок 3 разряда Оператор ВОС 3 разряда	7. Галоши диэлектрические	дежурные	п.222 прил. к пр. Минздравсоцразвтия России от 03.10.2008 г. № 543н		
	8. Перчатки диэлектрические	дежурные			
	9. Наушники противοшумные 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			
	12. Плащ непромокаемый	1 шт.			
	13. Жилет сигнальный 2-го класса защиты	1 шт.			
	14. Ботинки кожаные с жестким подноском	1 пара			
	15. Сапоги резиновые	1 пара			
	16. Рукавицы комбинированные или перчатки с полимерным покрытием	6 пар 8 пар			
	17. Каска защитная	до износа			
	18. Подшлемник под каску	1 шт. на 2 года			
	<b>Зимой дополнительно:</b>				
	19. Костюм на утепляющей прокладке	1 шт. на 2 года			
	20. Сапоги кожаные утепленные или сапоги комбинированные утепленные	1 пара на 2 года			
	21. Рукавицы ватные	до износа			
	9.	Административно-хозяйственный отдел:  Маляр 2 разряда		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 2. Ботинки кожаные 3. Перчатки резиновые 4. Перчатки трикотажные хлопчатобумажные или перчатки с полимерным покрытием 5. Очки защитные 6. Респиратор  <b>При выполнении работ с пульверизатором:</b> 7. 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 8. Ботинки кожаные 9. Перчатки резиновые на трикотажной основе 10. Очки защитные	1 шт. 1 пара 6 пар 6 пар до износа до износа  1 шт. 1 пара 6 пар 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.	Административно-хозяйственный отдел:  Монтажник санитарно-технических систем и оборудования 5 разряда	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	
11.	Цех по автоматизированным системам управления технологическими процессами и связи (Цех АСУТП иС):  Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля регулирования и управления 4 разряда	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.	Подземный водозабор ж.р.Центральный, ж.р. Порожский; Водоочистные сооружения (ВОС) ж.р.Энергетик, Подземный водозабор ж.р.Падун; Водоочистные сооружения (ВОС-1,2), ЦНС, станция подкачки ж/р Гидростроитель, водоза-	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.85 прил. к пр. Минздравсоцразвития 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	



	бор Осиновка; Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Центральный;  Оператор хлораторной установки 2 разряда Оператор хлораторной установки 3 разряда	6. Перчатки резиновые	12 пар				
		7. Очки защитные	до износа				
		8. Противогаз	до износа				
		9. Наушники противозумные или беруши	до износа				
		<b>Зимой дополнительно:</b>					
		10. Костюм суконный или куртка на утепляющей прокладке	1 шт. на 3 года				
		11. Ботинки кожаные утепленные	1 пара на 3 года				
		12. Рукавицы шерстяные или перчатки утепленные	6 пар				
		13.	ЦАЛККВ:  Лаборант-микробиолог 4 разряда Инженер-микробиолог производственный экологический контроль (питьевая вода, сточная вода)		1. Халат и брюки для защиты от растворов кислот и щелочей (для «чистой» и «грязной» зоны)	2 шт	п.61 прил. к пр. Минтруда России от 09.12.2014 г. № 997н; ИОТВ-200-09-20; ИОТВ-201-09-20; Прим. п.1 б. к пр. Минтруда России от 09.12.2014 г. № 997н; Пост. Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 N 4
					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				
		9. Тапочки кожаные (для «чистой» и «грязной» зоны)	2 пары				
		10. 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.				
		<b>Зимой дополнительно:</b>					
		11. Костюм на утепляющей прокладке	1 шт. на 2 года				
		12. Сапоги кожаные утепленные или ботинки кожаные утепленные	1 шт. на 2 года				
		13. Перчатки утепленные	1 пара				
14.	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Центральный; Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Падун, ж.р. Энергетик; Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Гидростроитель; Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Бикей;  Оператор очистных сооружений 2 разряда,	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. Минздравсоцразвития России от 03.10.2008 г. № 543н; Прим. п.1 б. к пр. Минтруда России от 09.12.2014 г. № 997н			
		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				

	оператор очистных сооружений 3 разряда	<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	
		10. Перчатки с защитным покрытием, морозостойких с утепляющими вкладышами	3 пары	
15.	Подземный водозабор ж.р.Центральный, ж.р. Порожский; Водоочистные сооружения (ВОС) ж.р.Энергетик, Подземный водозабор ж.р.Падун; Водоочистные сооружения (ВОС-1,2), ЦНС, станция подкачки ж/р Гидростроитель, водозабор Осиновка; Водоочистные сооружения (ВОС) ж/р Бикей; Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Центральный; Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Падун, ж.р. Энергетик; Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Гидростроитель; Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Бикей; Ремонтно Механический Цех (РМЦ); Механический участок;  Слесарь-ремонтник 2 разряда Слесарь-ремонтник 4 разряда Слесарь-ремонтник 5 разряда Слесарь-ремонтник 6 разряда	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 2. Ботинки кожаные или сапоги кожаные комбинированные 3. Перчатки с полимерным покрытием или перчатки хлопчатобумажные 4. Перчатки диэлектрические 5. Галоши диэлектрические 6. Каска защитная	2 шт. на 2 года  1 пара 12 пар дежурные дежурные 1 шт. на 2 года	п.104 прил. к пр. Минздравсоцразвития России от 03.10.2008 г. № 543н; Прим. п.5. к пр. Минтруда России от 09.12.2014 г. № 997н
		<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	2 шт. на 2 года	
		11. Костюм прорезиненный	1 шт.	
		12. Ботинки кожаные	1 пара	
		13. Рукавицы комбинированные или перчатки с полимерным покрытием	12 пар	
		14. Перчатки кислотощелочестойкие	до износа	
		15. Перчатки диэлектрические	дежурные	
		16. Галоши диэлектрические	дежурные	
		17. Очки защитные	до износа	
		<b>На наружных работах зимой дополнительно:</b>		
		17. Костюм на утепляющей прокладке		
		18. Сапоги кожаные комбинированные или ботинки кожаные утепленные	1 пара на 2 года	
		19. Рукавицы утепленные	2 пары	
		<b>При выполнении работ по ремонту хлорного оборудования:</b>		
		20. Костюм суконный	1 шт.	
		21. Белье нательное	2 комплекта	

		22. Ботинки кожаные на полиуретановой подошве или сапоги резиновые	1 пара		
		23. Перчатки хлопчатобумажные	12 пар		
		24. Перчатки нитриловые	6 пар		
		25. Противогаз	до износа		
		26. Очки защитные	до износа		
		<b>При выполнении работ по приемке коагулянта дополнительно:</b>			
		27. Респиратор или полумаска	до износа		
		<b>При выполнении работ по промывке резервуаров, отстойников, смесителей и других подземных сооружений дополнительно:</b>			
		28. Костюм рыбацкий	дежурный		
		29. Сапоги рыбацкие	1 пара		
		30. Каска защитная	до износа		
		31. Подшлемник под каску	1 шт. на 2 года		
		32. Пояс предохранительный со спасательной веревкой	до износа		
		33. Сапоги резиновые с защитным подноском	1 пара		
16.	Административно-хозяйственный отдел:  Подсобный рабочий – 1 разряда  Служба по закупкам и снабжению:  Разнорабочий – 1 разряда	<b>При работе с прочими грузами, материалами:</b>			п.21 прил. к пр. Минтруда России от 09.12.2014 г. № 997н; п.100 прил. к пр. Минздравсоцразвития России от 03.10.2008 г. № 543н
		1. Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 шт.		
		2. Перчатки с полимерным покрытием	12 пар		
		<b>На наружных работах зимой дополнительно:</b>			
		3. Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий на утепляющей прокладке	1 шт.		
		4. Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском или сапоги кожаные утепленные с защитным подноском	1 пара на 2 года		
		5. Перчатки с защитным покрытием, морозостойких с утепляющими вкладышами	3 пары		
17.	Административно-хозяйственный отдел:  Плотник – 2 разряда	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; Прим. п.1 б к пр. Минтруда России от 09.12.2014 г. № 997н	
		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		
		9. Перчатки с защитным покрытием, морозостойкие с утепляющими вкладышами	3 пары		

18.	Служба охраны:  Сторож 1 разряда	1. Костюм хлопчатобумажный с водоотталкивающей пропиткой	1 шт. на 2 года	п.235 прил. к пр. Минздравсоцразвития России от 03.10.2008 г. № 543н; Прим. п.1 б к пр. Минтруда России от 09.12.2014 г. № 997н		
		2. Плащ непромокаемый	дежурный			
		3. Костюм на утепляющей прокладке	1 шт. на 2 года			
		4. Полушубок	дежурный			
		5. Шапка-ушанка	до износа			
		6. Валенки с резиновым низом	1 пара на 2 года			
		7. Перчатки с защитным покрытием, морозостойкие с утепляющими вкладышами	3 пары			
19.	Энергослужба: Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	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			
		<b>При постоянной работе по обслуживанию и ремонту водопроводно-канализационных сооружений на открытом воздухе дополнительно:</b>				
		10. Костюм на утепляющей прокладке	1 шт. на 2 года			
		11. Ботинки кожаные утепленные или сапоги комбинированные утепленные	1 пара на 2 года			
12. Рукавицы утепленные или перчатки утепленные	6 пар					
20.	Подземный водозабор ж.р.Центральный, ж.р. Порожский; Водоочистные сооружения (ВОС) ж.р.Энергетик, Подземный водозабор ж.р.Падун; Водоочистные сооружения (ВОС-1,2), ЦНС, станция подкачки ж/р Гидростроитель, водозабор Осиновка; Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Центральный;	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			

	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Падун, ж.р. Энергетик;	10. Очки защитные или маска защитная	до износа	
	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Гидростроитель;	11. Пояс предохранительный со страховочной веревкой	до износа	
	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Бикей;	<b>На наружных работах зимой дополнительно:</b>		
	Ремонтно Механический Цех (РМЦ):	12. Костюм сварщика зимний	1 шт. на 2 года	
	Электрогазосварщик 5 разряда	13. Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском или сапоги комбинированные утепленные с жестким подноском	1 пара на 2 года	
	Электрогазосварщик 6 разряда	14. Подшлемник под каску утепленный	1 шт.	
		15. Перчатки зимние двупалые	до износа	
21.	Административно-хозяйственный отдел:  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.	Ремонтно Механический Цех (РМЦ):  Токарь 6 разряда	1. Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	2 шт. на 1,5 года	п.29 прил. к пр. Минтруда России от 09.12.2014 г. № 997н
		2. Перчатки с полимерным покрытием или перчатки с точечным покрытием	12 пар	
		3. Щиток защитный лицевой или очки защитные	до износа	
		4. Средство индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующее	до износа	
		5. Каска защитная	до износа	
		<b>При выполнении работ по охлаждению деталей смазочно-охлаждающими жидкостями дополнительно:</b>		
		6. Фартук из полимерных материалов с нагрудником	2 шт.	
		7. Перчатки нитриловые	12 пар	
23.	Административно-хозяйственный отдел:  Рабочий по комплексному обслуживанию зданий и сооружений 6 разряда	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.228 прил. к пр. Минздравсоцразвития России от 03.10.2008 г. № 543н; Прим. п.1 б к пр. Минтруда России от 09.12.2014 г.
		2. Ботинки кожаные или тапочки кожаные	1 пара	
		3. Сапоги резиновые	1 пара	
		4. Рукавицы комбинированные, или перчатки трикотажные, или перчатки с полимерным покрытием	6 пар	

	5. Перчатки резиновые	4 пары	№ 997н
	6. Головной убор	1 шт.	
	7. Респиратор	до износа	
	8. Очки защитные	до износа	
<b>На наружных работах дополнительно:</b>			
	9. Костюм на утепляющей прокладке	1 шт. на 2 года	
	10. Ботинки кожаные на утепляющей прокладке	1 пара на 2 года	
	11. Перчатки с защитным покрытием, морозостойкие с утепляющими вкладышами	3 пары	

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

*А.Л. Попов*

