

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	Заместитель директора по экономике и финансам	п. 4.2.5. - электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	п. 4.2.5. (1 раз в 2 года) - при трудоустройстве
3.	Аппарат управления	Заместитель директора по безопасности и режиму	п. 4.2.5. - электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	п. 4.2.5. (1 раз в 2 года) - при трудоустройстве
4.	Аппарат управления	Начальник гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций	п. 4.2.5. - электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	п. 4.2.5. (1 раз в 2 года) - при трудоустройстве
5.	Аппарат управления	главный инженер-заместитель руководителя по техническим вопросам	п. 4.2.5. - электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	п. 4.2.5. (1 раз в 2 года) - при трудоустройстве е
6.	Аппарат управления	Заместитель главного инженера по	п. 4.2.5. - электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	п. 4.2.5. (1 раз в 2 года) - при трудоустройстве

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

		категории	частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	трудоустройстве
24	Механический участок	Старший механик	п. 24. - Работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	п. 24 (1 раз в год)
25	Механический участок	Слесарь-ремонтник	п. 24. - Работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	п. 24 (1 раз в год)
26	Отдел главного энергетика	Главный энергетик	п.9. - работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением	п. 9 (1 раз в 2 года)
27	Отдел главного энергетика	Инженер 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
28	Энергослужба	Старший энергетик	п.9. - работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением	п. 9 (1 раз в 2 года)
29	Энергослужба	Энергетик	п.9. - работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением	п. 9 (1 раз в 2 года)
30	Административно-хозяйственный отдел	Начальник отдела	п. 4.2.5. - электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	п. 4.2.5. (1 раз в 2 года) - при трудоустройстве
31	Административно-хозяйственный отдел	Уборщик производственных и служебных помещений	п. 4.2.5. - электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	п. 4.2.5. (1 раз в 2 года) - при трудоустройстве
32	Административно-хозяйственный отдел	Маляр 2 разряда	п. 1.50. - технические смеси углеводородов: нефти, бензины ^Р , коксы ^Ф , керосины, уайт-спирит ^Р , мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы ^К , пеки ^К , возгоны каменноугольных смол и пеков ^К , масла минеральные ^К , (кроме высокоочищенных белых медицинских, пищевых, косметических и белых технических масел), сланцевые смолы ^{АК} и масла ^{АК} , скипидар ^А , бисхлорметиловый и хлорметиловый (технические) эфиры: хлорметоксиметан ^К , газы шинного производства ^К , вулканизационные ^К п. 1.37.1 - бензол ^{КР} и его производные: (толуол ^Р (метилбензол), ксилол ^Р (диметилбензол), стирол (этинилбензол) и прочие), гидроксibenзол ^Р (фенол) и его производные, крезол п.1.14.2 - пропан-2-он ^Р (ацетон)	п. 1.50 (1 раз в 2 года) п. 1.37.1 (1 раз в год) п. 1.14.2 (1 раз в год)
33	Административно-хозяйственный отдел	Монтажник санитарно-технических систем и	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	п. 4.4 (1 раз в год) п. 5.1 (1 раз в год)

		оборудования 5 разряда	всего рабочего дня п. 6.1 – работы с высоким риском падения работника с высоты, а также работы на высоте без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м. и более; работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м. от неогражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м. либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м.	п. 6.1 (1 раз в год)
34	Административно-хозяйственный отдел	Рабочий по комплексному обслуживанию зданий и сооружений 6 разряда	п. 5.1 - тяжесть трудового процесса. Подъем, перемещение, удержание груза вручную. Стереотипные рабочие движения. Работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в течение всего рабочего дня п. 6.1 – работы с высоким риском падения работника с высоты, а также работы на высоте без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м. и более; работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м. от неогражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м. либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м.	п. 5.1 (1 раз в год) п. 6.1 (1 раз в год)
35	Административно-хозяйственный отдел	Подсобный рабочий-1 разряда	п.4.2.5. - электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	п. 4.2.5. (1 раз в 2 года) - при трудоустройстве
36	Административно-хозяйственный отдел	Плотник-2 разряда		
37	Секретариат	Секретарь-делопроизводитель	п. 4.2.5. - электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	п. 4.2.5. (1 раз в 2 года) - при трудоустройстве
38	Юридический отдел	Начальник отдела	п. 4.2.5. - электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	п. 4.2.5. (1 раз в 2 года) - при трудоустройстве
39	Юридический отдел	Юрисконсульт	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	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
41	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
42	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
43	Сектор по учету рабочего времени	Табельщик		
44	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
45	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
46	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
47	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
48	Служба по закупкам и снабжению	Специалист по	п. 4.2.5. - электромагнитное поле широкополосного спектра	п. 4.2.5. (1 раз в 2 года) - при

		закупкам	частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	трудоустройстве
49	Служба по закупкам и снабжению	Инженер по снабжению 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
50	Служба по закупкам и снабжению	Кладовщик	п. 4.2.5. - электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	п. 4.2.5. (1 раз в 2 года) - при трудоустройстве
51	Служба по закупкам и снабжению	Разнорабочий-1 разряда	п. 4.2.5. - электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	п. 4.2.5. (1 раз в 2 года) - при трудоустройстве
52	Служба по закупкам и снабжению	Старший кладовщик	п. 4.2.5. - электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	п. 4.2.5. (1 раз в 2 года) - при трудоустройстве
53	Служба по экономическому развитию	Начальник службы	п. 4.2.5. - электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	п. 4.2.5. (1 раз в 2 года) - при трудоустройстве
54	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
55	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
56	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
57	Отдел по защите ресурсов	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
58	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
59	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
60	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
61	Цех АСУТПиС	Старший 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
62	Цех АСУТПиС	Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики	п. 1.29.2 - дигидросульфид (сероводород) ⁰ , дигидросульфид ⁰ (сероводород) смесь с углеводородами C ₁₋₅ п.1.39. - Углерода оксид ^{PO} 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)
63	Цех АСУТПиС	Монтажник приборов и аппаратуры автоматизированного контроля регулирования и управления	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	Цех АСУТПиС	Наладчик контрольно-	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

		измерительных приборов и автоматики	электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	
65	Цех АСУТПиС	Метролог	п. 4.2.5. - электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	п. 4.2.5. (1 раз в 2 года) - при трудоустройстве
66	Аварийно - диспетчерская отдел	Начальник	п.4.2.5. - электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	п. 4.2.5. (1 раз в 2 года) - при трудоустройстве
67	Аварийно - диспетчерская отдел	Диспетчер	п. 4.2.5. - электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	п. 4.2.5. (1 раз в 2 года) - при трудоустройстве
68	ЦАЛККВ	Начальник ЦАЛККВ	п.1.1. - азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды ⁰ , азота диоксид ⁰) п. 1.15. - кислоты органические: метановая (муравьиная), этановая (уксусная), бутановая (масляная), пропионовая, 1-метилбутановая (изовалериановая), этадионовая кислота дигидрат (шавелевая), 4-метилпентановая (изокапроновая), проп-2-еновая (акриловая), бензойная и прочие; синтетические жирные кислоты; в том числе: п. 1.29.1 - серы оксиды, кислоты	п. 1.1 (1 раз в год) п. 1.15 (1 раз в год) п. 1.29.1 (1 раз в год)
69	ЦАЛККВ	Инженер-химик производственный экологический контроль (сточная вод)	п. 1.29.1 - серы оксиды, кислоты	п. 1.29.1 (1 раз в год)
70	ЦАЛККВ	Инженер-химик производственный экологический контроль (питьевая вода)	п.1.1. - азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды ⁰ , азота диоксид ⁰) п. 1.15. - кислоты органические: метановая (муравьиная), этановая (уксусная), бутановая (масляная), пропионовая, 1-метилбутановая (изовалериановая), этадионовая кислота дигидрат (шавелевая), 4-метилпентановая (изокапроновая), проп-2-еновая (акриловая), бензойная и прочие; синтетические жирные кислоты; в том числе: п. 1.29.1 - серы оксиды, кислоты	п. 1.1 (1 раз в год) п. 1.15 (1 раз в год) п. 1.29.1 (1 раз в год)
71	ЦАЛККВ	Инженер-микробиолог производственный экологический контроль (питьевая вода,	п.1.1. - азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды ⁰ , азота диоксид ⁰) п. 1.8.1 - хлор ⁰ п. 1.8.2 - бром ⁴⁰ п. 1.8.3 - йод п. 1.29.1 - серы оксиды, кислоты п. 1.19.1 - натрий, калий, литий, рубидий, цезий, цезиевая соль	п. 1.1 (1 раз в год) п. 1.8.1 (1 раз в год) п. 1.8.2. (1 раз в год) п. 1.8.3 (1 раз в год) п. 1.29.1 (1 раз в год) п. 1.19.1 (1 раз в 2 года)

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

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

		бактериологического анализа 4 разряда	<p>п. 1.8.1 - хлор^О</p> <p>п. 1.8.2 - бром^{АО}</p> <p>п. 1.8.3 - йод</p> <p>п. 1.29.1 - серы оксиды, кислоты</p> <p>п. 1.19.1 - натрий, калий, литий, рубидий, цезий, цезиевая соль хлорированного бисдикарбонил кобальта и прочие; кальций, магний, стронций, барий, магнит меди^Ф, магний додекаборид; лантан, иттрий, скандий, церий и их соединения</p> <p>п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей</p>	<p>п. 1.8.1 (1 раз в год)</p> <p>п. 1.8.2. (1 раз в год)</p> <p>п. 1.8.3 (1 раз в год)</p> <p>п. 1.29.1 (1 раз в год)</p> <p>п. 1.19.1 (1 раз в 2 года)</p> <p>п. 24 (1 раз в год)</p>
81.	ЦАЛККВ	Кладовщик	п.4.2.5. - электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	п. 4.2.5. (1 раз в 2 года) - при трудоустройстве
82.	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
83.	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
84.	РМЦ	Токарь	<p>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%)^{ФА}, получения металлических порошков^{ФА}</p> <p>п.4.4 - шум</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. 3.1.2 (1 раз в 2 года)</p> <p>п. 4.4. (1 раз в год)</p> <p>п. 15 (1 раз в 2 года)</p>
85.	РМЦ	Слесарь-ремонтник 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. 4.4 (1 раз в год)</p> <p>п. 5.1 (1 раз в год)</p>
86.	РМЦ	Слесарь-ремонтник 6 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. 4.4 (1 раз в год)</p> <p>п. 5.1 (1 раз в год)</p>
87.	РМЦ	Электрогазосварщик 5 разряда	<p>п.1.1 - азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды^О, азота диоксид^О)</p> <p>п.4.4 - шум</p> <p>п. 3.1.7 - сварочные аэрозоли, представляющие сложную смесь АПФД (кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации, дижелезо триоксид, титан диоксид,</p>	<p>п. 1.1 (1 раз в год)</p> <p>п. 4.4 (1 раз в год)</p> <p>п. 3.1.7 (1 раз в 2 года)</p>

			<p>вольфрам, алюминий и его соединения) и химических веществ разной природы: аэрозоли металлов (в том числе марганца^P, цинка^A, хрома (VI)^K, хрома (III)^A, бериллия^{PKA}, никеля^K, хром трифторида^A), газы, обладающие остронаправленным действием на организм^O</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)
88	Служба охраны	Начальник службы охраны	п.4.2.5. - электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	п. 4.2.5. (1 раз в 2 года) - при трудоустройстве
89	Служба охраны.	Заместитель начальника	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
90	Служба охраны	Сторож	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
91	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)
92	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)
93	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)
94	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)
95	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)

96	Водозабор ж.р. Центральный, ж.р. Порожский	Слесарь-ремонтник	<p>п. 1.50. - технические смеси углеводородов: нефти, бензины^P, коксы^F, керосины, уайт-спирит^P, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы^K, пеки^K, возгоны каменноугольных смол и пеков^K, масла минеральные^K, (кроме высокоочищенных белых медицинских, пищевых, косметических и белых технических масел), сланцевые смолы^{AK} и масла^{AK}, скипидар^A, бисхлорметиловый и хлорметиловый (технические) эфиры: хлорметоксиметан^K, газы шинного производства^K, вулканизационные^K</p> <p>п.1.1. - азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды^O, азота диоксид^O)</p> <p>п. 1.29.2 - дигидросульфид (сероводород)^O, дигидросульфид^O (сероводород) смесь с углеводородами C₁₋₅</p> <p>п.1.39. - Углерода оксид^{PO}</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>
97	Водозабор ж.р. Центральный, ж.р. Порожский	Слесарь-ремонтник (подъем воды)	<p>п. 1.29.2 - дигидросульфид (сероводород)^O, дигидросульфид^O (сероводород) смесь с углеводородами C₁₋₅</p> <p>п.1.1. - азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды^O, азота диоксид^O)</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. 1.29.2 (1 раз в год)</p> <p>п. 1.1 (1 раз в год)</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>
98	Водозабор ж.р. Центральный, ж.р. Порожский	Водораздатчик	<p>п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей</p>	<p>п. 24 (1 раз в год)</p>

	Порожский		<p>п.4.4 - шум</p> <p>п. 3.1.7 - сварочные аэрозоли, представляющие сложную смесь АПФД (кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации, дижелезо триоксид, титан диоксид, вольфрам, алюминий и его соединения) и химических веществ разной природы: аэрозоли металлов (в том числе марганца^P, цинка^A, хрома (VI)^K, хрома (III)^A, бериллия^{PKA}, никеля^K, хром трифторида^A), газы, обладающие остронаправленным действием на организм^O</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. 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. 3.1.7 (1 раз в 2 года)</p> <p>п. 5.1 (1 раз в год)</p> <p>п. 24 (1 раз в год)</p>
10	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Центральный	Начальник канализационно-очистных сооружений	<p>п. 1.29.2 - дигидросульфид (сероводород)^O, дигидросульфид^O (сероводород) смесь с углеводородами C₁₋₅</p> <p>п.4.4 – шум</p> <p>п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей</p>	<p>п. 1.29.2 (1 раз в год)</p> <p>п. 4.4. (1 раз в год)</p> <p>п. 24 (1 раз в год)</p>
10	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Центральный	Мастер-технолог КОС	<p>п. 1.29.2 - дигидросульфид (сероводород)^O, дигидросульфид^O (сероводород) смесь с углеводородами C₁₋₅</p> <p>п.4.4 - шум</p> <p>п. 24. - Работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей</p>	<p>п. 1.29.2 (1 раз в год)</p> <p>п. 4.4 (1 раз в год)</p> <p>п. 24 (1 раз в год)</p>
10	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Центральный	Мастер	<p>п. 24. - Работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей</p>	<p>п. 24 (1 раз в год)</p>
10	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Центральный	Оператор хлораторной установки (КОС г.Братск)	<p>п. 1.8.1 - хлор^O</p> <p>п. 1.8.2 - бром^{AO}</p> <p>п. 1.8.3 - йод</p> <p>п.1.1. - азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды^O, азота диоксид^O)</p> <p>п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей</p>	<p>п. 1.8.1 (1 раз в год)</p> <p>п. 1.8.2. (1 раз в год)</p> <p>п. 1.8.3 (1 раз в год)</p> <p>п. 1.1 (1 раз в год)</p> <p>п. 24 (1 раз в год)</p>
10	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Центральный	Слесарь-ремонтник	<p>п. 1.50. - технические смеси углеводородов: нефти, бензины^P, коксы^Ф, керосины, уайт-спирит^P, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы^K, пески^K, возгоны каменноугольных смол и пеков^K, масла минеральные^K, (кроме высокоочищенных белых медицинских, пищевых, косметических</p>	<p>п. 1.50 (1 раз в 2 года)</p>

			и белых технических масел), сланцевые смолы ^{AK} и масла ^{AK} , скипидар ^A , бисхлорметиловый и хлорметиловый (технические) эфиры: хлорметоксиметан ^K , газы шинного производства ^K , вулканизационные ^K 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. 4.3.2 (1 раз в 2 года) п. 4.4. (1 раз в год) п. 24 (1 раз в год)
10	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Центральный	Оператор очистных сооружений 3 разряда	п. 1.29.2 - дигидросульфид (сероводород) ^O , дигидросульфид ^O (сероводород) смесь с углеводородами C ₁₋₅ п.4.4 - шум п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	п. 1.29.2 (1 раз в год) п. 4.4. (1 раз в год) п. 24 (1 раз в год)
10	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Центральный	Электрогазосварщик 5 разряд	п.1.1 - азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды ^O , азота диоксид ^O) п.4.4 - шум п. 3.1.7 - сварочные аэрозоли, представляющие сложную смесь АПФД (кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации, дижелезо триоксид, титан диоксид, вольфрам, алюминий и его соединения) и химических веществ разной природы: аэрозоли металлов (в том числе марганца ^P , цинка ^A , хрома (VI) ^K , хрома (Ш) ^A , бериллия ^{PKA} , никеля ^K , хром трифторида ^A), газы, обладающие остронаправленным действием на организм ^O п. 5.1 - тяжесть трудового процесса. Подъем, перемещение, удержание груза вручную. Стереотипные рабочие движения. Работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в течение всего рабочего дня	п. 1.1 (1 раз в год) п. 4.4 (1 раз в год) п. 3.1.7 (1 раз в 2 года) п. 5.1 (1 раз в год)
10	Водоочистные сооружения (ВОС) ж.р.Энергетик, Подземный водозабор ж.р. Падун	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)
10	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)
10	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)
11	Водоочистные сооружения (ВОС) ж.р.Энергетик, Подземный водозабор ж.р. Падун	Оператор хлораторной установки 3 разряда	п.4.4 - шум п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	п. 4.4. (1 раз в год) п. 24 (1 раз в год)
11	Водоочистные сооружения (ВОС) ж.р.Энергетик, Подземный водозабор ж.р. Падун	Машинист насосных установок	п.1.1. - азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды ^O , азота диоксид ^O) п.1.39. - углерода оксид ^{PO}	п. 1.1 (1 раз в год) п. 1.39 (1 раз в 2 года)

		третьего разряда	<p>п. 4.3.2 - общая вибрация (транспортная, транспортно-технологическая, технологическая)</p> <p>п.4.4 - шум</p> <p>п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей</p>	<p>п. 4.3.2 (1 раз в 2 года)</p> <p>п. 4.4. (1 раз в год)</p> <p>п. 24 (1 раз в год)</p>
11	Водоочистные сооружения (ВОС) ж.р.Энергетик, Подземный водозабор ж.р. Падун	Слесарь-ремонтник	<p>п. 1.8.1 - хлор^О</p> <p>п. 1.8.2 - бром^{АО}</p> <p>п. 1.8.3 - йод</p> <p>п. 1.50. - технические смеси углеводородов: нефти, бензины^Р, коксы^Ф, керосины, уайт-спирит^Р, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы^К, пеки^К, возгоны каменноугольных смол и пеков^К, масла минеральные^К, (кроме высокоочищенных белых медицинских, пищевых, косметических и белых технических масел), сланцевые смолы^{АК} и масла^{АК}, скипидар^А, бисхлорметиловый и хлорметиловый (технические) эфиры: хлорметоксиметан^К, газы шинного производства^К, вулканизационные^К</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. 1.8.1 (1 раз в год)</p> <p>п. 1.8.2. (1 раз в год)</p> <p>п. 1.8.3 (1 раз в год)</p> <p>п. 1.50 (1 раз в 2 года)</p> <p>п. 4.3.2 (1 раз в 2 года)</p> <p>п. 4.4. (1 раз в год)</p> <p>п. 24 (1 раз в год)</p>
11	Водоочистные сооружения (ВОС) ж.р.Энергетик, Подземный водозабор ж.р. Падун	Электрогазосварщик	<p>п.1.1 - азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды^О, азота диоксид^О)</p> <p>п.4.4 - шум</p> <p>п. 3.1.7 - сварочные аэрозоли, представляющие сложную смесь АПФД (кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации, дижелезо триоксид, титан диоксид, вольфрам, алюминий и его соединения) и химических веществ разной природы: аэрозоли металлов (в том числе марганца^Р, цинка^А, хрома (VI)^К, хрома (Ш)^А, бериллия^{РКА}, никеля^К, хром трифторида^А), газы, обладающие остронаправленным действием на организм^О</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. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей</p>	<p>п. 1.1 (1 раз в год)</p> <p>п. 4.4 (1 раз в год)</p> <p>п. 3.1.7 (1 раз в 2 года)</p> <p>п. 5.1 (1 раз в год)</p> <p>п. 24 (1 раз в год)</p>
11	Канализационно-очистные	Начальник	п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие	п. 24 (1 раз в год)

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


	сооружения (КОС) ж/р Гидростроитель	очистных сооружений 3 разряда	(сероводород) смесь с углеводородами C ₁₋₅ 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)
12	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Гидростроитель	Слесарь-ремонтник	п. 1.50. - технические смеси углеводородов: нефти, бензины ^P , коксы ^Ф , керосины, уайт-спирит ^P , мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы ^K , пеки ^K , возгоны каменноугольных смол и пеков ^K , масла минеральные ^K , (кроме высокоочищенных белых медицинских, пищевых, косметических и белых технических масел), сланцевые смолы ^{AK} и масла ^{AK} , скипидар ^A , бисхлорметиловый и хлорметиловый (технические) эфиры: хлорметоксиметан ^K , газы шинного производства ^K , вулканизационные ^K п. 4.3.2 - общая вибрация (транспортная, транспортно-технологическая, технологическая) п.4.4 - шум п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	п. 1.50 (1 раз в 2 года) п. 4.3.2 (1 раз в 2 года) п. 4.4. (1 раз в год) п. 24 (1 раз в год)
12	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Гидростроитель	Электрогазосварщик	п. 1.8.4 - фтор ^O п.1.39. - углерода оксид ^{PO} п. 4.2.1 - электромагнитное излучение оптического диапазона (ультрафиолетовое излучение ^K , 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)
12	Водоочистные сооружения (ВОС-1, 2) ж/р Гидростроитель, ЦНС, станция подкачки, водозабор ж.р. Сухой, 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)
12	Водоочистные сооружения (ВОС-1, 2) ж/р Гидростроитель, ЦНС, станция подкачки, водозабор ж.р. Сухой, 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)
12	Водоочистные сооружения (ВОС-1, 2) ж/р Гидростроитель, ЦНС, станция подкачки, водозабор ж.р. Сухой, 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)
13	Водоочистные сооружения (ВОС-1, 2) ж/р Гидростроитель, ЦНС, станция подкачки, водозабор ж.р. Сухой, ж.р. Осиновка	Слесарь-ремонтник	п. 1.50. - технические смеси углеводородов: нефти, бензины ^P , коксы ^Ф , керосины, уайт-спирит ^P , мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы ^K , пеки ^K , возгоны каменноугольных смол и пеков ^K , масла минеральные ^K , (кроме высокоочищенных белых медицинских, пищевых, косметических и белых технических масел), сланцевые смолы ^{AK} и масла ^{AK} , скипидар ^A , бисхлорметиловый и хлорметиловый (технические) эфиры: хлорметоксиметан ^K , газы шинного производства ^K , вулканизационные ^K п. 1.1. - азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды ^O , азота диоксид ^O) п. 1.29.2 - дигидросульфид (сероводород) ^O , дигидросульфид ^O	п. 1.50 (1 раз в 2 года) п. 1.1 (1 раз в год)

			(сероводород) смесь с углеводородами C_{1-5} п.1.39. - Углерода оксид ^{PO} 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. 1.29.2 (1 раз в год) п. 1.39 (1 раз в 2 года) п. 4.3.2 (1 раз в 2 года) п. 4.4. (1 раз в год) п. 24 (1 раз в год)
13	Водоочистные сооружения (ВОС-1, 2) ж/р Гидростроитель, ЦНС, станция подкачки, водозабор ж.р. Сухой, ж.р. Осиновка	Оператор хлораторной установки 3 разряда	п.4.4 - шум п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	п. 4.4. (1 раз в год) п. 24 (1 раз в год)
13	Водоочистные сооружения (ВОС-1, 2) ж/р Гидростроитель, ЦНС, станция подкачки, водозабор ж.р. Сухой, ж.р. Осиновка	Электрогазосварщик	п. 1.8.4 - фтор ^O п.1.39. - углерода оксид ^{PO} п. 4.2.1 - электромагнитное излучение оптического диапазона (ультрафиолетовое излучение ^K , 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)
13	Водоочистные сооружения (ВОС-1, 2) ж/р Гидростроитель, ЦНС, станция подкачки, водозабор ж.р. Сухой, ж.р. Осиновка	Водораздатчик	п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	п. 24 (1 раз в год)
13	Водоочистные сооружения (ВОС-1, 2) ж/р Гидростроитель, ЦНС, станция подкачки, водозабор ж.р. Сухой, ж.р. Осиновка	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)
13	Водоочистные сооружения (ВОС) ж/р Бикей	Начальник участка	п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	п. 24 (1 раз в год)
13	Водоочистные сооружения (ВОС) ж/р Бикей	Оператор очистных сооружений 2 разряда	п. 1.29.2 - дигидросульфид (сероводород) ^O , дигидросульфид ^O (сероводород) смесь с углеводородами C_{1-5} п.4.4 - шум п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	п. 1.29.2 (1 раз в год) п. 4.4. (1 раз в год) п. 24 (1 раз в год)

13	Водоочистные сооружения (ВОС) ж/р Бикей	Слесарь-ремонтник	<p>п. 1.50. - технические смеси углеводородов: нефти, бензины^P, коксы^Ф, керосины, уайт-спирит^P, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы^K, пеки^K, возгоны каменноугольных смол и пеков^K, масла минеральные^K, (кроме высокоочищенных белых медицинских, пищевых, косметических и белых технических масел), сланцевые смолы^{AK} и масла^{AK}, скипидар^A, бисхлорметиловый и хлорметиловый (технические) эфиры: хлорметоксиметан^K, газы шинного производства^K, вулканизационные^K</p> <p>п. 1.1. - азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды^O, азота диоксид^O)</p> <p>п. 1.29.2 - дигидросульфид (сероводород)^O, дигидросульфид^O (сероводород) смесь с углеводородами C₁₋₅</p> <p>п. 1.39. - Углерода оксид^{PO}</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>
13	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Бикей	Начальник участка	<p>п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей</p>	<p>п. 24 (1 раз в год)</p>
13	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Бикей	Электрогазосварщик	<p>п. 1.8.4 - фтор^O</p> <p>п.1.39. - углерода оксид^{PO}</p> <p>п. 4.2.1 - электромагнитное излучение оптического диапазона (ультрафиолетовое излучение^K, лазерное излучение)</p>	<p>п. 1.8.4 (1 раз в год)</p> <p>п. 1.39 (1 раз в 2 года)</p> <p>п. 4.2.1 (1 раз в 2 года)</p>
14	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Бикей	Слесарь-ремонтник	<p>п. 1.50. - технические смеси углеводородов: нефти, бензины^P, коксы^Ф, керосины, уайт-спирит^P, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы^K, пеки^K, возгоны каменноугольных смол и пеков^K, масла минеральные^K, (кроме высокоочищенных белых медицинских, пищевых, косметических и белых технических масел), сланцевые смолы^{AK} и масла^{AK}, скипидар^A, бисхлорметиловый и хлорметиловый (технические) эфиры: хлорметоксиметан^K, газы шинного производства^K, вулканизационные^K</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. 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>

14	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Бикей	Оператор очистных сооружений 3 разряда	п. 1.29.2 - дигидросульфид (сероводород) ⁰ , дигидросульфид ⁰ (сероводород) смесь с углеводородами C _{1,5} п.4.4 - шум п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	п. 1.29.2 (1 раз в год) п. 4.4. (1 раз в год) п. 24 (1 раз в год)
14	Электрослужба, подъем воды	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	п.4.4 - шум п. 5.1 - тяжесть трудового процесса. Подъем, перемещение, удержание груза вручную. Стереотипные рабочие движения. Работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в течение всего рабочего дня	п. 4.4. (1 раз в год) п. 5.1 (1 раз в год)
14	Электрослужба, Очистка стоков	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	п.4.4 - шум п.9. - работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением	п. 4.4. (1 раз в год) п. 9 (1 раз в 2 года)

Председатель
Совета трудового коллектива
МП «ДГИ»
П.Н. Максун



И.о. директора
МП «ДГИ»
А.А. Коробейникова



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

№ п/п	Наименование цеха, участка	Профессия	Виды деятельности	№ пункта Приложения N 2 к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 мая 2022 г. N 342н
1.	Водозабор ж.р. Центральный, ж.р. Порожский)	Начальник водоочистных сооружений и подземного водозабора	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7.
2.	Водозабор ж.р. Центральный, ж.р. Порожский	Старший мастер	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7.
3.	Водозабор ж.р. Центральный, ж.р. Порожский	Мастер службы	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7.
4.	Водоочистные сооружения (ВОС) ж.р.Энергетик. Подземный водозабор ж.р.Падун	Начальник водоочистных сооружений и подземного водозабора	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7.
5.	Водоочистные сооружения (ВОС) ж.р.Энергетик. Подземный водозабор ж.р.Падун	Старший мастер	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7.
6.	Водоочистные сооружения (ВОС) ж.р.Энергетик. Подземный водозабор ж.р.Падун	Мастер	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7.
7.	Водоочистные сооружения (ВОС-1,2), ЦНС, станция подкачки ж/р 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.	Водоочистные сооружения (ВОС) ж.р. Бикей	Начальник участка	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7.
11.	Отдел главного механика	Главный механик	Деятельность, связанная с управлением транспортными средствами или управлением движением транспортных средств.	п. 1.
12.	Отдел главного энергетика	Главный энергетик	Деятельность в сфере электроэнергетики, связанная с организацией и осуществлением монтажа, наладки, технического обслуживания, ремонта, управления режимом работы электроустановок	п. 11.
13.	Энергослужба (подъем воды)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Деятельность в сфере электроэнергетики, связанная с организацией и осуществлением монтажа, наладки, технического обслуживания, ремонта, управления режимом работы электроустановок	п. 11.
14.	Энергослужба (Очистка стоков)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Деятельность в сфере электроэнергетики, связанная с организацией и осуществлением монтажа, наладки, технического обслуживания, ремонта, управления режимом работы электроустановок	п. 11.
15.	Цех АСУТПиС	Начальник цеха	Деятельность в сфере электроэнергетики, связанная с организацией и осуществлением монтажа, наладки, технического обслуживания, ремонта, управления режимом работы электроустановок	п. 11.
16.	Цех АСУТПиС	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Деятельность в сфере электроэнергетики, связанная с организацией и осуществлением монтажа, наладки, технического обслуживания, ремонта, управления режимом работы электроустановок	п. 11.
17.		Старший мастер	Деятельность в сфере электроэнергетики, связанная с организацией и осуществлением монтажа, наладки, технического обслуживания, ремонта, управления режимом работы электроустановок	п. 11.
18.		Электромонтёр по ремонту и	Деятельность в сфере электроэнергетики, связанная с организацией и осуществлением монтажа, наладки,	п. 11.

		обслуживанию аппаратуры и устройств связи шестого	технического обслуживания, ремонта, управления режимом работы электроустановок	
19.		Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики	Деятельность в сфере электроэнергетики, связанная с организацией и осуществлением монтажа, наладки, технического обслуживания, ремонта, управления режимом работы электроустановок	п. 11.
20.		Монтажник приборов и аппаратуры автоматизированного контроля регулирования и управления	Деятельность в сфере электроэнергетики, связанная с организацией и осуществлением монтажа, наладки, технического обслуживания, ремонта, управления режимом работы электроустановок	п. 11.
21.		Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	Деятельность в сфере электроэнергетики, связанная с организацией и осуществлением монтажа, наладки, технического обслуживания, ремонта, управления режимом работы электроустановок	п. 11.
22.	ЦАЛККВ	Лаборант химического анализа	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7.
23.		Лаборант - микробиолог	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7.
24.		Лаборант химического анализа (ВОС)	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7.
25.		Инженер-химик производственный экологический контроль (сточная вода)	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7.
26.		Инженер-химик производственный экологический контроль (питьевая вода)	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7.
27.		Инженер-микробиолог производственный экологический контроль (питьевая вода, сточная вода)	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7.
28.		Техник -лаборант	Деятельность по непосредственному забору, очистке и	п. 7.

		производственный экологический контроль (питьевая вода) I категории	распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	
29.		Техник -лаборант производственный экологический контроль ((питьевая вода) II категории	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7.
30.		Техник -лаборант производственный экологический контроль (сточная вода) I категории	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7.
31.		Техник -лаборант производственный экологический контроль (сточная вода) II категории	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7.
32.	РМЦ	Электрогазосварщик	Деятельность в сфере электроэнергетики, связанная с организацией и осуществлением монтажа, наладки, технического обслуживания, ремонта, управления режимом работы электроустановок	п. 11.
33.	Подземный водозабор ж.р.Центральный (подъем воды)	Машинист насосных установок	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7.
34.		Слесарь-ремонтник	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7.
35.	Подземный водозабор ж.р.Центральный (Очистка воды)	Оператор хлораторной установки	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.
36.		Электрогазосварщик	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7.
37.	Участок водоснабжения ж/р Порожский (Подъем воды)	Водораздатчик	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7.

38.		Слесарь-ремонтник	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7.
39.		Электрогазосварщик	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 11.
40.	Подземный водозабор ж.р. Падун подъем воды	Слесарь-ремонтник	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7.
41.		Машинист насосных установок	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7.
42.		Электрогазосварщик	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 11.
43.		Оператор хлораторной установки	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.
44.	Водоочистные сооружения (ВОС) ж.р.Энергетик (Подъем воды)	Оператор хлораторной установки	Деятельность, непосредственно связанная с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа и подлежащего учету в органах Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору	п. 13.
45.	Водоочистные сооружения (ВОС) ж.р.Энергетик (Очистка воды)	Машинист насосных установок	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7.
46.		Электрогазосварщик	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 11.
47.		Слесарь-ремонтник	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7.
48.	Водоочистные сооружения (ВОС-1) ж/р Гидростроитель (Подъем воды)	Слесарь-ремонтник	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7.
49.		Электрогазосварщик	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем	п. 11.

			централизованного водоснабжения.	
50.	Водоочистные сооружения (ВОС-1) ж/р Гидростроитель (Отчистка воды)	Оператор хлораторной установки	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 .
51.	Водоочистные сооружения (ВОС-2) ж/р Гидростроитель Подъем воды	Слесарь-ремонтник	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7 .
52.		Машинист насосных установок	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7 .
53.		Электрогазосварщик	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 11 .
54.	Водоочистные сооружения (ВОС-2) ж/р Гидростроитель Отчистка стоков	Оператор хлораторной установки	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 .
55.	Центральная насосная станция (ЦНС) ж/р Гидростроитель (Подъем воды)	Машинист насосных установок	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7 .
56.		Слесарь-ремонтник	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7 .
57.	Водозабор п.Сухой (Подъем воды)	Водораздатчик	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7 .
58.		Слесарь-ремонтник	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7 .
59.	Водозабор п.Сухой (Транспортировка воды)	Слесарь аварийно-восстановительных работ	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7 .
60.	Водозабор п. Осиновка (Подъем воды)	Машинист насосных установок	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7 .

61.	Водоочистные сооружения (ВОС) ж/р Бикей (Подъем воды)	Слесарь-ремонтник	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7.
62.		Машинист насосных установок	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7.
63.	Административно-хозяйственная служба	Монтажник санитарно-технических систем и оборудования пятого разряда	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7.
64.	Механический участок	Слесарь-ремонтник	Деятельность в сфере электроэнергетики, связанная с организацией и осуществлением монтажа, наладки, технического обслуживания, ремонта, управления режимом работы электроустановок	п. 11.

Председатель
Совета трудового коллектива
МП «ДГИ»
П.Н. Максун



И.о. директора
МП «ДГИ»

А.А. Коробейникова



**Потребность и нормы выдачи молока для Работников, занятых
на работах с вредными условиями труда**

№	Наименование профессии	Норма бесплатной выдачи молока, л/смену	Основания выдачи
			№ пункта Приложения N 1 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 мая 2022 г. N 291н
1.	Электрогазосварщик	0,5	прил. I раздел «Химический фактор»
2.	Маляр	0,5	прил. I раздел «Химический фактор»

Председатель
Совета трудового коллектива
МП «ДГИ»
П.Н. Максунув



И.о. директора
МП «ДГИ»
А.А. Коробейникова



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

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

№ п/п	Профессия, должность или вид выполняемых работ	Наименование средств индивидуальной защиты	Норма выдачи на год (кол. единиц или комплектов)	Основание, пункт, приказ, прил. к пр.		
1	2	4	5	6		
1.	Водораздатчик	1. Костюм хлопчатобумажный с водоотталкивающей пропиткой или костюм для защиты от воды из синтетической ткани с пленочным покрытием	1 шт.	п.82 прил. к пр. Минздравсоцразвития 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.			
		На наружных работах зимой дополнительно:				
		5. Костюм утепленный водоотталкивающий	1 шт. на 2 года			
		6. Сапоги комбинированные утепленные	1 пара на 2 года			
2.	Диспетчер, табельщик	1. Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий или халат для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 шт.	п.27 прил. к пр. Минтруда России от 09.12.2014 г. № 997н		
		2. Перчатки с полимерным покрытием	4 пары			
3.	Руководители и специалисты: Начальник водоочистных сооружений и подземного водозабора, начальник	1. Костюм хлопчатобумажный для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий или костюм из смешанных тканей для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 шт.	п.106 прил. к пр. Минздравсоцразвития России от 03.10.2008 г.		

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

	химического анализа(ВОС) техник-лаборант	4. Перчатки резиновые	до износа	03.10.2008 г. № 543н	
		5. Перчатки хлопчатобумажные	12 пар в год		
		6. Перчатки нитриловые	1 пара в год		
		7. Очки защитные	до износа		
		8. Респиратор	до износа		
		При выполнении работ в стерильных боксах дополнительно:			
		9. Тапочки кожаные	1 пара		
		Зимой дополнительно:			
		10. Куртка на утепляющей прокладке	1 шт. на 2 года		
		11. Сапоги кожаные утепленные или ботинки кожаные утепленные	1 пара на 2 года		
		7.	Кладовщик		При работе с горючими и смазочными материалами:
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				
При работе с кислотами и щелочами:					
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				
При работе с прочими грузами, материалами:					
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				
Зимой дополнительно:					
13. Костюм на утепляющей прокладке	1 шт. на 2 года				
14. Сапоги кожаные утепленные или валенки с резиновым низом	1 пара на 2 года				
8.	Машинист насосных установок	1. Полукомбинезон хлопчатобумажный с водоотталкивающей пропиткой с рубашкой (блузой), или костюм хлопчатобумажный с водоотталкивающей пропиткой, или костюм для защиты от воды из синтетической ткани с	1 шт.	п.88 прил. к пр. Минздравсоцраз вития России от	

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

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

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

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

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

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

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

Председатель
Совета трудового коллектива
МП «ДГИ»
П.Н. Максун



И.о. директора
МП «ДГИ»

А.А. Коробейникова

