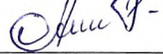


от Работников: Председатель Совета
трудоого коллектива муниципального
предприятия «Дирекция городской
инфраструктуры» муниципального
образования города Братска

А.Л. Попов



« 30 » декабря 2025 г.

от Работодателя: Директор
муниципального предприятия
«Дирекция городской инфраструктуры»
муниципального образования
города Братска

Я.Н. Пшеникова



« 30 » декабря 2025 г.

ИЗМЕНЕНИЯ

от 30 декабря 2025 года

К КОЛЛЕКТИВНОМУ ДОГОВОРУ

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

Дополнительное соглашение

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

«30» декабря 2025 года

г. Братск

Муниципальное предприятие «Дирекция городской инфраструктуры» муниципального образования города Братска (далее - Работодатель, МП «ДГИ», Предприятие) в лице директора Пшениковой Яны Николаевны, действующего на основании Устава, с одной стороны, и работники МП «ДГИ» в лице своих представителей: Попова Анатолия Леонидовича, действующего на основании протокола собрания Совета трудового коллектива от 21.03.2025г., с другой стороны, в соответствии со ст.44 Трудового кодекса РФ пришли к соглашению о нижеследующем:

Внести в Коллективный договор Муниципального предприятия «Дирекция городской инфраструктуры» муниципального образования города Братска на период с 01 марта 2023 года по 28 февраля 2026 года, следующие изменения:

1. Приложение № 2 «Перечень должностей Работников МП «ДГИ» с ненормированным рабочим днем, для предоставления дополнительных дней к отпуску» к Коллективному договору муниципального предприятия «Дирекция городской инфраструктуры» муниципального образования города Братска изложить в редакции Приложения № 1 к настоящему дополнительному соглашению.

2. Приложение № 3 «Минимальная месячная тарифная ставка рабочих первого разряда в МП «ДГИ» к Коллективному договору муниципального предприятия «Дирекция городской инфраструктуры» муниципального образования города Братска изложить в редакции Приложения № 2 к настоящему дополнительному соглашению.

3. Приложение № 4 «Единая тарифная сетка по оплате труда Работников МП «ДГИ» с 01 января 2026 года» к Коллективному договору муниципального предприятия «Дирекция городской инфраструктуры» муниципального образования города Братска, изложить в редакции Приложения № 3 к настоящему дополнительному соглашению.

4. Приложение № 9 «Нормы бесплатной выдачи работникам МП «ДГИ» смывающих и обезвреживающих средств» к Коллективному договору муниципального предприятия «Дирекция городской инфраструктуры» муниципального образования города Братска изложить в редакции Приложения № 4 к настоящему дополнительному соглашению.

5. Приложение № 10 «Список работников, подлежащих предварительному и периодическому медицинскому осмотру в МП «ДГИ» к Коллективному договору муниципального предприятия «Дирекция городской инфраструктуры» муниципального образования города Братска, изложить в редакции Приложения № 5 к настоящему дополнительному соглашению.

6. Приложение № 11 «Список работников, подлежащих обязательному психиатрическому освидетельствованию, осуществляющих отдельные виды деятельности в МП «ДГИ» к Коллективному договору муниципального предприятия «Дирекция городской инфраструктуры» муниципального образования города Братска изложить в редакции Приложения № 6 к настоящему дополнительному соглашению.

7. Приложение № 12 «Потребность и нормы выдачи молока для работников, занятых на работах с вредными условиями труда» к Коллективному договору муниципального предприятия «Дирекция городской инфраструктуры» муниципального образования города Братска, изложить в редакции Приложения № 7 к настоящему дополнительному соглашению.

8. Приложение № 13 «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 так же на работах,

выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением» к Коллективному договору муниципального предприятия «Дирекция городской инфраструктуры» муниципального образования города Братска, изложить в редакции Приложения № 8 к настоящему дополнительному соглашению.

9. Внести в Коллективный договор муниципального предприятия «Дирекция городской инфраструктуры» муниципального образования города Братска, Приложение № 15 «Перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда на 2026 год», изложить в редакции Приложения № 9 к настоящему дополнительному соглашению.

10. Приложение № 16 «Перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда на 2027 год», изложить в редакции Приложения № 10 к настоящему дополнительному соглашению.

11. Приложение № 17 «Перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда на 2028 год», изложить в редакции Приложения № 11 к настоящему дополнительному соглашению.

12. Приложение № 18 «Мероприятия по исполнению обязательных требований пожарной безопасности на 2026-2028 гг.», изложить в редакции Приложения № 12 к настоящему дополнительному соглашению.

13. Настоящее дополнительное соглашение к Коллективному договору Муниципального предприятия «Дирекция городской инфраструктуры» муниципального образования города Братска на период 2023-2026 годы вступает в силу с момента его подписания сторонами и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 1 января 2026 года.

14. Настоящее дополнительное соглашение подписано в трех экземплярах – по одному для сторон социального партнерства, и один для Комитета экономического развития Администрации муниципального образования города Братска и имеют равную юридическую силу.

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



Директор
МП «ДГИ»
Я.Н. Писенникова



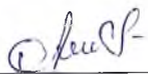
Приложение № 4
к Коллективному договору МП «ДГИ»

**Единая тарифная сетка по оплате труда Работников МП «ДГИ»
с 01.01.2026 год**

Разряд	Тарифный коэффициент	Часовая тарифная ставка	Оклад
1 раз.	1,000	165,20	27 093
2 раз.	1,010	166,85	27 364
3 раз.	1,020	168,51	27 635
4 раз.	1,050	173,46	28 448
5 раз.	1,090	180,07	29 531
6 раз.	1,100	181,72	29 802
7 раз.	1,150	189,98	31 157
8 раз.	1,165	192,46	31 563
9 раз.	1,345	222,20	36 440
10 раз.	1,510	249,45	40 910
11 раз.	1,680	277,54	45 516
12 раз.	1,835	303,14	49 716
13 раз.	2,000	330,40	54 186
14 раз.	2,165	357,66	58 656
15 раз.	2,325	384,09	62 991
16 раз.	2,695	445,22	73 016
17 раз.	3,180	525,34	86 156

».

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



Директор
МП «ДГИ»
Я.Н. Пшенникова



Приложение № 9
к Коллективному договору МП «ДГИ»

НОРМЫ БЕСПЛАТНОЙ ВЫДАЧИ РАБОТНИКАМ МП «ДГИ» СМЫВАЮЩИХ И ОБЕЗВРЕЖИВАЮЩИХ СРЕДСТВ

(В соответствии с Приказом Минтруда России от 29.10.2021 N 766н «Об утверждении Правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами»)

№ п/п	Наименование профессий и должностей	Дерматологические средства индивидуальной защиты очищающего типа, смывающие средства	Производственные загрязнители/вид работ	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 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 I 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.</p> <p><u>Бухгалтерия:</u> главный бухгалтер, заместитель главного бухгалтера, ведущий бухгалтер расчетной группы, бухгалтер расчетной группы I категории, бухгалтер I категории.</p> <p><u>Служба по экономическому развитию:</u> начальник службы по экономическому развитию, заместитель начальника службы, экономист по труду I категории, экономист I категории.</p> <p><u>Юридический отдел:</u> начальник отдела, ведущий юрисконсульт.</p> <p><u>Отдел главного механика:</u> главный механик.</p> <p><u>Секретариат:</u> секретарь-делопроизводитель.</p> <p><u>Служба по закупкам и снабжению:</u> начальник службы, специалист по закупкам, инженер по</p>	Средства для очищения от неустойчивых загрязнений и смывающие средства	Общие загрязнения: жир, грязь, уличная пыль и другие	200 г (мыло туалетное) или 250 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах)	Единые типовые нормы выдачи дерматологических средств индивидуальной защиты и смывающих средств в зависимости от характера производственных загрязнений

	снабжению I категории. <u>Отдел внутреннего контроля</u> : Ведущий специалист по безопасности.				
Инженерно-технические работники (ИТР):					
2.	<p><u>Подземный водозабор ж.р. Центральный, ж.р. Порожский</u>: начальник водоочистных сооружений и подземного водозабора.</p> <p><u>Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж.р. Центральный</u>: начальник канализационно-очистных сооружений, мастер-технолог КОС.</p> <p><u>Водоочистные сооружения (ВОС) ж.р. Энергетик. Подземный водозабор ж.р. Падун</u>: начальник водоочистных сооружений и подземного водозабора, старший мастер.</p> <p><u>Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Энергетик. (КОС) ж/р Падун</u>: начальник канализационно-очистных сооружений, мастер-технолог КОС.</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, 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>: мастер.</p> <p><u>Служба охраны</u>: начальник службы охраны.</p> <p><u>ЦАЛККВ</u>: начальник ЦАЛККВ.</p> <p><u>Отдел технологического и экологического контроля</u>: начальник отдела, эколог, ведущий инженер-технолог, технолог.</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>Энергослужба</u>: старший энергетик, энергетик.</p> <p><u>Производственно-технический отдел (ПТО)</u>: начальник производственно-технического от-</p>	<p>Дерматологические средства индивидуальной защиты очищающего типа:</p> <p>средства для очищения от неустойчивых загрязнений и смывающие средства</p>	<p>Общие загрязнения: жир, грязь, уличная пыль и другие</p>	<p>200 г (мыло туалетное) или 250 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах)</p>	<p>Единые типовые нормы выдачи дерматологических средств индивидуальной защиты и смывающих средств в зависимости от характера производственных загрязнений</p>

	дела, инженер. инженер-сметчик.				
3.	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	Дерматологические средства индивидуальной защиты защитного типа: средства гидрофобного действия Дерматологические средства индивидуальной защиты регенерирующего (восстанавливающего) типа Дерматологические средства индивидуальной защиты очищающего типа: средства для очищения неустойчивых загрязнений и смывающие средства	При работах, выполняемых в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки) Водный раствор кислот	100 мл 100 мл 200 г (мыло туалетное) или 250 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах)	Единые типовые нормы выдачи дерматологических средств индивидуальной защиты и смывающих средств в зависимости от видов работ Единые типовые нормы выдачи дерматологических средств индивидуальной защиты и смывающих средств в зависимости от характера производственных загрязнений
Рабочие:					
4.	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 3 разряда Оператор очистных сооружений 2 разряда	Дерматологические средства индивидуальной защиты очищающего типа: средства для очищения от неустойчивых загрязнений Дерматологические средства индивидуальной защиты защитного типа: средства защиты от биологических факторов (микроорганизмов): грибов (средства с противогрибковым (фунгицидным) действием) Дерматологические средства индивидуальной защиты регенерирующего (восстанавливающего) типа Дерматологические средства индивидуальной защиты защитного типа: средства гидрофобного действия	При выполнении работ в средствах защиты ног (закрытая специальная обувь) При работах, выполняемых в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки)	200 г (мыло туалетное) или 250 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах) 100 мл 100 мл 100 мл	Единые типовые нормы выдачи дерматологических средств индивидуальной защиты и смывающих средств в зависимости от видов работ Единые типовые нормы выдачи дерматологических средств индивидуальной защиты и смывающих средств в зависимости от видов работ
5.	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: Слесарь-ремонтник 5 разряда Слесарь-ремонтник 4 разряда Слесарь-ремонтник 2 разряда Слесарь-ремонтник 1 разряда	Дерматологические средства индивидуальной защиты очищающего типа: средства для очищения от неустойчивых загрязнений Дерматологические средства индивидуальной защиты защитного типа: средства защиты от биологических факторов (микроорганизмов): грибов (средства с противогрибковым (фунгицидным) действием) Дерматологические средства индивидуальной защиты регенерирующего (восстанавливающего) типа Дерматологические средства индивидуальной защиты очищающего типа: средства для очищения от устойчивых загрязнений	При выполнении работ в средствах защиты ног (закрытая специальная обувь) Технические масла: масла минеральные, нефтяные, индустриальные, каменноуголь-	200 г (мыло туалетное) или 250 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах) 100 мл 100 мл 200 мл (паста очищающая)	Единые типовые нормы выдачи дерматологических средств индивидуальной защиты и смывающих средств в зависимости от видов работ Единые типовые нормы выдачи дерматологических средств индивидуальной защиты и смывающих средств в зависи-

		Дерматологические средства индивидуальной защиты очищающего типа: средства комбинированного (универсального) действия	ные (креозот), антисептики ЖТК, компрессорные, трансформаторные, осевые, дизельные, олифа, и другие	100 мл	мости от видов работ	
6.	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; Слесарь-ремонтник 5 разряда Слесарь-ремонтник 4 разряда	Дерматологические средства индивидуальной защиты очищающего типа: средства для очищения от неустойчивых загрязнений	При выполнении работ в средствах защиты ног (закрытая специальная обувь)	200 г (мыло туалетное) или 250 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах)	Единые типовые нормы выдачи дерматологических средств индивидуальной защиты и смывающих средств в зависимости от видов работ	
		Дерматологические средства индивидуальной защиты защитного типа: средства защиты от биологических факторов (микроорганизмов): грибов (средства с противогрибковым (фунгицидным) действием)		100 мл		
		Дерматологические средства индивидуальной защиты регенерирующего (восстанавливающего) типа		100 мл		
		Дерматологические средства индивидуальной защиты очищающего типа: средства для очищения от устойчивых загрязнений		200 мл (паста очищающая)		Единые типовые нормы выдачи дерматологических средств индивидуальной защиты и смывающих средств в зависимости от видов работ
		Дерматологические средства индивидуальной защиты очищающего типа: средства комбинированного (универсального) действия		100 мл		
7.	Подземный водозабор ж.р.Центральный, ж.р. Порожский; 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	Дерматологические средства индивидуальной защиты очищающего типа: средства для очищения от неустойчивых загрязнений	При выполнении работ в средствах защиты ног (закрытая специальная обувь)	200 г (мыло туалетное) или 250 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах)	Единые типовые нормы выдачи дерматологических средств индивидуальной защиты и смывающих средств в зависимости от видов работ	
		Дерматологические средства индивидуальной защиты защитного типа: средства защиты от биологических факторов (микроорганизмов): грибов (средства с противогрибковым (фунгицидным) действием)		100 мл		
		Дерматологические средства индивидуальной защиты регенерирующего (восстанавливающего) типа		100 мл		
8.	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-	Дерматологические средства индивидуальной защиты очищающего типа: средства для очищения от неустойчивых загрязнений	При выполнении работ в средствах защиты ног (закрытая специальная обувь)	200 г (мыло туалетное) или 250 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах)	Единые типовые нормы выдачи дерматологических средств индивидуальной защиты и смывающих средств в зависимости от видов работ	
		Дерматологические средства индивидуальной защиты защитного типа: средства защиты от биологических факторов		100 мл		

	бор Осиновка; Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Центральный: Оператор хлораторной установки 3 разряда Оператор хлораторной установки 2 разряда	(микроорганизмов): грибов (средства с противогрибковым (фунгицидным) действием) Дерматологические средства индивидуальной защиты регенерирующего (восстанавливающего) типа		100 мл	
9.	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	Дерматологические средства индивидуальной защиты очищающего типа: средства для очищения от неустойчивых загрязнений и смывающие средства	Общие загрязнения: жир, грязь, уличная пыль и другие	200 г (мыло туалетное) или 250 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах)	Единые типовые нормы выдачи дерматологических средств индивидуальной защиты и смывающих средств в зависимости от характера производственных загрязнений
10.	Водоочистные сооружения (ВОС) ж.р.Энергетик, Подземный водозабор ж.р.Падун; Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Центральный: Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Падун, ж.р. Энергетик; Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Гидростроитель: Электрогазосварщик 5 разряда Электрогазосварщик 6 разряда	Дерматологические средства индивидуальной защиты очищающего типа: средства для очищения от неустойчивых загрязнений и смывающие средства	При выполнении наружных и иных работ, связанных с воздействием УФ-излучения диапазонов А, В, С, при проведении сварочных работ	200 г (мыло туалетное) или 250 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах)	Единые типовые нормы выдачи дерматологических средств индивидуальной защиты и смывающих средств в зависимости от видов работ
		Дерматологические средства индивидуальной защиты регенерирующего (восстанавливающего) типа		100 мл	
		Дерматологические средства индивидуальной защиты защитного типа: средства для защиты при негативном влиянии окружающей среды: от воздействия ультрафиолетового излучения диапазонов А, В, С		100 мл	
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	Дерматологические средства индивидуальной защиты очищающего типа: средства для очищения от неустойчивых загрязнений	Общие загрязнения: жир, грязь, уличная пыль и другие	200 г (мыло туалетное) или 250 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах)	Единые типовые нормы выдачи дерматологических средств индивидуальной защиты и смывающих средств в зависимости от видов работ
		Дерматологические средства индивидуальной защиты регенерирующего (восстанавливающего) типа		100 мл	
		Дерматологические средства индивидуальной защиты защитного типа: средства комбинированного (универсального) действия при попеременном воздействии водорастворимых и водонерастворимых материалов и веществ, вместо средств гидрофильного и гидрофобного действия		100 мл	
12.	ЦАЛККВ: Лаборант химического анализа 4 разряда Лаборант химического анализа КОС 4 разряда Лаборант химического анализа ВОС 4 разряда Лаборант-микробиолог 4 разряда	Дерматологические средства индивидуальной защиты защитного типа: средства гидрофобного действия	При работах, выполняемых в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки)	100 мл	Единые типовые нормы выдачи дерматологических средств индивидуальной защиты и смывающих средств в зависимости от видов работ
		Дерматологические средства индивидуальной защиты регенерирующего (восстанавливающего) типа		100 мл	
		Дерматологические средства индивидуальной защиты очищающего типа:	Водный раствор кислот	200 г (мыло туалетное) или 250 мл (жидкие моющие	Единые типовые нормы выдачи дерматологических средств

		средства для очищения неустойчивых загрязнений и смывающие средства		средства в дозирующих устройствах)	индивидуальной защиты и смывающих средств в зависимости от характера производственных загрязнений
		Дерматологические средства индивидуальной защиты защитного типа: средства для защиты от биологических факторов (микроорганизмов): бактерий (средства с антибактериальным (бактерицидным) действием)	При производстве продуктов питания, контакте с продуктами питания на предприятиях общественного питания и другие	100 мл	Единые типовые нормы выдачи дерматологических средств индивидуальной защиты и смывающих средств в зависимости от видов работ
13.	Административно-хозяйственный отдел: Монтажник санитарно-технических систем и оборудования 5 разряда	Дерматологические средства индивидуальной защиты очищающего типа: средства для очищения от неустойчивых загрязнений	Общие загрязнения: жир, грязь, уличная пыль и другие	200 г (мыло туалетное) или 250 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах)	Единые типовые нормы выдачи дерматологических средств индивидуальной защиты и смывающих средств в зависимости от видов работ
		Дерматологические средства индивидуальной защиты регенерирующего (восстанавливающего) типа		100 мл	
14.	Административно-хозяйственный отдел: Маляр 2 разряда	Дерматологические средства индивидуальной защиты защитного типа: средства гидрофильного действия	Органические растворители: ацетон, сольвент-нафта, нефрас различных марок, спирт технический, уайт-спирит, растворитель 646, тетрахлорэтилен, трихлорэтилен и другие	100 мл	Единые типовые нормы выдачи дерматологических средств индивидуальной защиты и смывающих средств в зависимости от характера производственных загрязнений
		Дерматологические средства индивидуальной защиты очищающего типа: средства для очищения от неустойчивых загрязнений и смывающие средства		200 г (мыло туалетное) или 250 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах)	
		Дерматологические средства индивидуальной защиты регенерирующего (восстанавливающего) типа		100 мл	
15.	Административно-хозяйственный отдел: Рабочий по комплексному обслуживанию зданий и сооружений 6 разряда	Дерматологические средства индивидуальной защиты очищающего типа: средства для очищения от неустойчивых загрязнений	Общие загрязнения: жир, грязь, уличная пыль и другие	200 г (мыло туалетное) или 250 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах)	Единые типовые нормы выдачи дерматологических средств индивидуальной защиты и смывающих средств в зависимости от видов работ
		Дерматологические средства индивидуальной защиты регенерирующего (восстанавливающего) типа		100 мл	
16.	Административно-хозяйственный отдел: Уборщик производственных и служебных помещений	Дерматологические средства индивидуальной защиты защитного типа: средства гидрофобного действия	Синтетические моющие средства, растворы моющих/чистящих средств	100 мл	Единые типовые нормы выдачи дерматологических средств индивидуальной защиты и смывающих средств в зависимости от характера производственных загрязнений
		Дерматологические средства индивидуальной защиты очищающего типа: средства для очищения от неустойчивых загрязнений и смывающие средства		200 г (мыло туалетное) или 250 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах)	
		Дерматологические средства индивидуальной защиты регенерирующего (восстанавливающего) типа		100 мл	
17.	Служба охраны: Сторож 1 разряда	Дерматологические средства индивидуальной защиты очищающего типа: средства для очищения от неустойчивых загрязнений и смывающие средства	Общие загрязнения: жир, грязь, уличная пыль и другие	200 г (мыло туалетное) или 250 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах)	Единые типовые нормы выдачи дерматологических средств индивидуальной защиты и смывающих средств в зависи-

					мости от характера производственных загрязнений
18.	Служба по закупкам и снабжению: Кладовщик Старший кладовщик	Дерматологические средства индивидуальной защиты очищающего типа: средства для очищения от неустойчивых загрязнений и смывающие средства	Общие загрязнения: жир, грязь, уличная пыль и другие	200 г (мыло туалетное) или 250 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах)	Единые типовые нормы выдачи дерматологических средств индивидуальной защиты и смывающих средств в зависимости от характера производственных загрязнений
19.	Цех по автоматизированным системам управления технологическими процессами и связями (Цех АСУТПиС): Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики 5 разряда Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления 5 разряда	Дерматологические средства индивидуальной защиты очищающего типа: средства для очищения от неустойчивых загрязнений и смывающие средства	Общие загрязнения: жир, грязь, уличная пыль и другие	200 г (мыло туалетное) или 250 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах)	Единые типовые нормы выдачи дерматологических средств индивидуальной защиты и смывающих средств в зависимости от характера производственных загрязнений

».

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



Директор
МП «ДГИ»
Я.Н. Пшениčkova



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	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)
2	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)
3	Цех по автоматизированным системам управления технологическими процессами и связями (Цех АСУТПиС)	Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики 5 разряда	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)
4	Цех по автоматизированным системам управления технологическими процессами и связями (Цех АСУТПиС)	Монтажник приборов и аппаратуры автоматизированного контроля регулирования и управления 5 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
5	Энергослужба	Электромонтер по ремонту	п. 5.1 - тяжесть трудового процесса. Подъем, перемещение, удержание	п. 5.1 (1 раз в год)

		и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	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.6 (1 раз в год) п.9 (1 раз в год)
6	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.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)
7	Энергослужба	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 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 - 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)
8	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. 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. 1.50 (1 раз в 2 года) п. 5.1 (1 раз в год)
9	Административно-хозяйственный отдел	Рабочий по комплексному обслуживанию зданий и сооружений 6 разряда	п. 6.2 - Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте	п. 6.2 (1 раз в год)
10	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
11	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
12	ЦАЛККВ	Инженер-химик производственный экологический контроль (сточная вода)	п.1.1. - азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды ^о , азота диоксид ^о) 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)

13	ЦАЛККВ	Инженер-химик производственный экологический контроль (питьевая вода)	п.1.1. - азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды ⁰ , азота диоксид ⁰) п. 1.19 – 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)
14	ЦАЛККВ	Инженер-микробиолог производственный экологический контроль (питьевая вода, сточная вода)	п.1.1. - азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды ⁰ , азота диоксид ⁰) 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)
15	ЦАЛККВ	Техник-лаборант производственный экологический контроль (питьевая вода) I категории	п.1.1. - азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды ⁰ , азота диоксид ⁰) 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)
16	ЦАЛККВ	Техник -лаборант производственный экологический контроль (сточная вода) I категории	п.1.1. - азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды ⁰ , азота диоксид ⁰) 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)
17	ЦАЛККВ	Лаборант химического анализа 4 разряда	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. 1.29.1 - серы оксиды, кислоты 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. 1.19.1 (1 раз в 2 года) п. 1.29.1 (1 раз в год) п. 5.1 (1 раз в год)
18	ЦАЛККВ	Лаборант химического анализа КОС 4 разряда	п. 1.29.1 - серы оксиды, кислоты п. 1.29.2 - Дигидросульфид (сероводород) ⁰ , дигидросульфид ⁰ (сероводород) смесь с углеводородами C ₁₋₅ 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. 1.29.1 (1 раз в год) п. 1.29.2 (1 раз в год) п. 5.1 (1 раз в год)
19	ЦАЛККВ	Лаборант -микробиолог 4 разряда	п.1.1. - азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды ⁰ , азота диоксид ⁰) 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)

			п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды. а также обслуживанию водопроводных сетей	п. 24 (1 раз в год)
20	ЦАЛККВ	Лаборант химического анализа ВОС 4 разряда	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. 1.29.1 - серы оксиды, кислоты 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. 1.19.1 (1 раз в 2 года) п. 1.29.1 (1 раз в год) п. 5.1 (1 раз в год) п. 24 (1 раз в год)
21	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
22	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)
23	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)
24	Подземный водозабор ж.р. Центральный, ж.р. Порожский	Оператор хлораторной установки 2 разряда	п. 1.8.1 – хлор п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды. а также обслуживанию водопроводных сетей	п. 1.8.1 (1 раз в год) п. 24 (1 раз в год)
25	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)
26	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)
27	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Центральный	Начальник канализационно-очистных сооружений	п. 1.29.2 - дигидросульфид (сероводород) ^О , дигидросульфид ^О (сероводород) смесь с углеводородами C ₁₋₅ п.4.4 – шум	п. 1.29.2 (1 раз в год) п. 4.4. (1 раз в год)
28	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Центральный	Мастер-технолог КОС	п.1.1. - азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды ^О , азота диоксид ^О) п. 1.29.2 - Дигидросульфид (сероводород) ^О , дигидросульфид ^О (сероводород) смесь с углеводородами C ₁₋₅	п. 1.1 (1 раз в год) п.1.29.2 (1 раз в год)

29	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Центральный	Оператор хлораторной установки 3 разряда	п. 1.8.1 - хлор ^О п. 1.8.2 - бром ^{АО} п. 1.8.3 - йод п.1.1. - азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды ^О , азота диоксид ^О)	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)
30	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Центральный	Слесарь-ремонтник 4 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. 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)
31	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Центральный	Слесарь-ремонтник 5 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. 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)
32	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Центральный	Оператор очистных сооружений 3 разряда	п. 1.29.2 - дигидросульфид (сероводород) ^О , дигидросульфид ^О (сероводород) смесь с углеводородами C ₁₋₅ 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. 1.29.2 (1 раз в год) п. 4.4. (1 раз в год) п. 5.1 (1 раз в год)
33	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 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 (III) ^А , бериллия ^{р/КА} , никеля ^к , хром трифторида ^А), газы, обладающие остронаправленным действием на организм ^О п.4.2.1-Электромагнитное излучение оптического диапазона (ультрафиолетовое излучение ^к , 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. 3.1.7 (1 раз в 2 года) п. 4.2.1 (1 раз в 2 года) п. 5.1 (1 раз в год)
34	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 ^О , 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)

35	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. 1.8.1 - хлор ⁰	п. 24 (1 раз в год) п. 1.8.1 (1 раз в год)
36	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 О . 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)
37	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)
38	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)
39	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 ⁰ , азота диоксид ⁰) п. 1.29.2 - Дигидросульфид (сероводород) О , дигидросульфид О (сероводород) смесь с углеводородами С1-5	п. 1.1 (1 раз в год) п.1.29.2 (1 раз в год)
40	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Падун, ж.р. Энергетик	Мастер -технолог КОС	п. 1.29.2 - дигидросульфид (сероводород) ⁰ , дигидросульфид ⁰ (сероводород) смесь с углеводородами С ₁₋₅ п.4.4 - шум	п. 1.29.2 (1 раз в год) п. 4.4. (1 раз в год)
41	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Падун, ж.р. Энергетик	Оператор очистных сооружений 3 разряда	п. 1.29.2 - дигидросульфид (сероводород) ⁰ , дигидросульфид ⁰ (сероводород) смесь с углеводородами С ₁₋₅ 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. 1.29.2 (1 раз в год) п. 4.4. (1 раз в год) п. 5.1 (1 раз в год)
42	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Падун, ж.р. Энергетик	Слесарь-ремонтник 5 разряда	п. 1.29.2 - дигидросульфид (сероводород) ⁰ , дигидросульфид ⁰ (сероводород) смесь с углеводородами С ₁₋₅ п.4.4 – шум п. 5.1- тяжесть трудового процесса. Подъем, перемещение, удержание груза	п. 1.29.2 (1 раз в год) п. 4.4. (1 раз в год) п. 5.1 (1 раз в год)

			за ручную. 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. 15 (1 раз в 2 года)
43	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Падун, ж.р. Энергетик	Слесарь-ремонтник 4 разряда	п. 1.29.2 - дигидросульфид (сероводород) ^О , дигидросульфид ^О (сероводород) смесь с углеводородами C ₁₋₅ 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)
44	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Падун, ж.р. Энергетик	Электрогазосварщик 5 разряда	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)
45	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Гидростроитель	Начальник канализационно-очистных сооружений	п.1.1. - азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды ^О , азота диоксид ^О) п. 1.29.2 - Дигидросульфид (сероводород)О, дигидросульфидО (сероводород) смесь с углеводородами C1-5	п. 1.1 (1 раз в год) п.1.29.2 (1 раз в год)
46	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Гидростроитель	Мастер -технолог КОС	п. 1.29.2 - Дигидросульфид (сероводород)О, дигидросульфидО (сероводород) смесь с углеводородами C1-5	п.1.29.2 (1 раз в год)
47	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Гидростроитель	Мастер	п. 1.29.2 - Дигидросульфид (сероводород)О, дигидросульфидО (сероводород) смесь с углеводородами C1-5	п.1.29.2 (1 раз в год)
48	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Гидростроитель	Оператор очистных сооружений 3 разряда	п. 1.29.2 - дигидросульфид (сероводород) ^О , дигидросульфид ^О (сероводород) смесь с углеводородами C ₁₋₅ п.4.4 - шум	п. 1.29.2 (1 раз в год) п. 4.4. (1 раз в год)
49	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Гидростроитель	Слесарь-ремонтник 4 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. 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)
50	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Гидростроитель	Слесарь-ремонтник 5 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,	п. 1.50 (1 раз в 2 года)

			косметических и белых технических масел), сланцевые смолы ^{AK} и масла ^{AK} , скипидар ^A , бисхлорметилловый и хлорметилловый (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. 4.3.2 (1 раз в 2 года) п. 4.4. (1 раз в год)
51	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Гидростроитель	Электрогазосварщик 5 разряда	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)
52	Водоочистные сооружения (ВОС-1, 2), ЦНС, станция подкачки ж/р Гидростроитель, водозабор ж.р. Осиновка	Начальник водоочистных сооружений	п. 1.8.1 - хлор ^O п. 4.4 – шум п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	п. 1.8.1 (1 раз в год) п. 4.4. (1 раз в год) п. 24 (1 раз в год)
53	Водоочистные сооружения (ВОС-1, 2), ЦНС, станция подкачки ж/р Гидростроитель, водозабор ж.р. Осиновка	Мастер	п. 1.8.1 - хлор ^O п. 4.4 – шум п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	п. 1.8.1 (1 раз в год) п. 4.4. (1 раз в год) п. 24 (1 раз в год)
54	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 ^P , коксы ^O , 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 , бисхлорметилловый и хлорметилловый (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 (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. 1.50 (1 раз в 2 года) п. 1.1 (1 раз в год) п. 1.29.2 (1 раз в год) п. 1.39 (1 раз в 2 года) п. 4.3.2 (1 раз в 2 года) п. 4.4. (1 раз в год) п. 24 (1 раз в год)
55	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	п. 5.1 (1 раз в год) п. 15 (1 раз в 2 года) п. 24 (1 раз в год)

			сетей	
56	Водоочистные сооружения (ВОС-1, 2), ЦНС, станция подкачки ж/р Гидростроитель, водозабор ж.р. Осиновка	Слесарь-ремонтник 5 разряда	п. 1.8.1 - хлор ⁰ 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.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. 1.8.1 (1 раз в год) п. 4.4. (1 раз в год) п. 5.1 (1 раз в год) п. 15 (1 раз в 2 года) п. 24 (1 раз в год)
57	Водоочистные сооружения (ВОС-1, 2), ЦНС, станция подкачки ж/р Гидростроитель, водозабор ж.р. Осиновка	Оператор хлораторной установки 3 разряда	п. 1.8.1 - хлор ⁰ п.4.4 - шум п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	п. 1.8.1 (1 раз в год) п. 4.4. (1 раз в год) п. 24 (1 раз в год)
58	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)
59	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)
60	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)
61	Управление участка ж.р. Бикей	Начальник участка	п. 1.1. - азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды ⁰ , азота диоксид ⁰) п. 1.29.2 - дигидросульфид (сероводород) ⁰ , дигидросульфид ⁰ (сероводород) смесь с углеводородами C ₁₋₅ 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)
62	Водоочистные сооружения (ВОС) ж/р Бикей	Оператор ВОС - 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)
63	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 конструк-	п. 5.1 (1 раз в год) п. 15 (1 раз в 2 года)

			ции, 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. 24 (1 раз в год)
64	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Бикей	Слесарь-ремонтник 4 разряда	п. 1.29.2 - дигидросульфид (сероводород) ⁰ , дигидросульфид ⁰ (сероводород) смесь с углеводородами C ₁₋₅ 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)
65	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Бикей	Оператор очистных сооружений 2 разряда	п. 1.29.2 - дигидросульфид (сероводород) ⁰ , дигидросульфид ⁰ (сероводород) смесь с углеводородами C ₁₋₅ п.4.4 - шум	п. 1.29.2 (1 раз в год) п. 4.4. (1 раз в год)

».

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



Директор
МП «ДГИ»
Я.Н. Пшенникова



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.	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.
3.	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.
4.	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.
5.	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.
6.	Управление участка ж.р. Бикей	Начальник участка	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7.
7.	Отдел главного механика	Главный механик	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7.
8.	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.
9.	Энергослужба	Старший энергетик	Деятельность в сфере электроэнергетики, связанная с организацией и осуществлением монтажа, наладки, технического обслуживания, ремонта, управления режимом работы электроустановок	п. 11.
10.	Энергослужба	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	Деятельность в сфере электроэнергетики, связанная с организацией и осуществлением монтажа, наладки, технического обслуживания, ремонта, управления режимом работы электроустановок	п. 11.
11.	Энергослужба	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Деятельность в сфере электроэнергетики, связанная с организацией и осуществлением монтажа, наладки, технического обслуживания, ремонта, управления режимом работы электроустановок	п. 11.
12.	Энергослужба	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Деятельность в сфере электроэнергетики, связанная с организацией и осуществлением монтажа, наладки, технического обслуживания, ремонта, управления режимом работы электроустановок	п. 11.

13.	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, ремонта, управления режимом работы электроустановок	п. 11 .
14.	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, ремонта, управления режимом работы электроустановок	п. 11 .
15.	Цех по автоматизированным системам управления технологическими процессами и связи (Цех АСУТПиС)	Монтажник приборов и аппаратуры автоматизированного контроля регулирования и управления 5 разряда	Деятельность в сфере электроэнергетики, связанная с организацией и осуществлением монтажа, наладки, технического обслуживания, ремонта, управления режимом работы электроустановок	п. 11 .
16.	ЦАЛККВ	Лаборант химического анализа 4 разряда	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7 .
17.	ЦАЛККВ	Лаборант –микробиолог 4 разряда	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7 .
18.	ЦАЛККВ	Лаборант химического анализа ВОС 4 разряда	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7 .
19.	ЦАЛККВ	Инженер-химик производственный экологический контроль (питьевая вода)	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7 .
20.	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 .
21.	ЦАЛККВ	Техник -лаборант производственный экологический контроль (питьевая вода) I категории	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7 .
22.	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 .
23.	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 .
24.	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 .
25.	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 .
26.	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 .
27.	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 .
28.	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 .
29.	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,	п. 13 .

Приложение № 12
к Коллективному договору МП «ДГИ»

**ПОТРЕБНОСТЬ И НОРМЫ ВЫДАЧИ МОЛОКА ДЛЯ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ
НА РАБОТАХ С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА**

№ п/п	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; Письмо Минтруда России от 25.10.2022 № 15-1/ООГ-2714
1	Электрогазосварщик	0,5	прил. I раздел «Химический фактор»
2	Маляр	0,5	прил. I раздел «Химический фактор»
3	Инженер-химик производственный экологический контроль (сточная вода)	0,5	прил. I раздел «Химический фактор»
4	Инженер-химик производственный экологический контроль (питьевая вода)	0,5	прил. I раздел «Химический фактор»
5	Инженер-микробиолог производственный экологический контроль (питьевая вода, сточная вода)	0,5	прил. I раздел «Химический фактор»
6	Техник-лаборант производственный экологический контроль (питьевая вода) I категории	0,5	прил. I раздел «Химический фактор»
7	Техник-лаборант производственный экологический контроль (сточная вода) I категории	0,5	прил. I раздел «Химический фактор»
8	Лаборант-микробиолог	0,5	прил. I раздел «Химический фактор»
9	Лаборант химического анализа	0,5	прил. I раздел «Химический фактор»
10	Лаборант химического анализа КОС	0,5	прил. I раздел «Химический фактор»
11	Лаборант химического анализа ВОС	0,5	прил. I раздел «Химический фактор»
12	Начальник водоочистных сооружений	0,5	прил. I раздел «Химический фактор»
13	Начальник водоочистных сооружений и подземного водозабора	0,5	прил. I раздел «Химический фактор»
14	Начальник канализационно-очистных сооружений	0,5	прил. I раздел «Химический фактор»
15	Начальник участка	0,5	прил. I раздел «Химический фактор»
16	Мастер	0,5	прил. I раздел «Химический фактор»
17	Старший мастер	0,5	прил. I раздел «Химический фактор»
18	Мастер-технолог КОС	0,5	прил. I раздел «Химический фактор»
19	Оператор хлораторной установки	0,5	прил. I раздел «Химический фактор»
20	Оператор очистных сооружений	0,5	прил. I раздел «Химический фактор»
21	Машинист насосных установок	0,5	прил. I раздел «Химический фактор»
22	Слесарь-ремонтник	0,5	прил. I раздел «Химический фактор»

».

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

А.Л. Попов

Директор МП «ДГИ»
Я.Н. Пшенникова



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 Минтруда России от 29.10.2021 N 767н «Об утверждении Единых типовых норм выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств»; Приказом Минтруда России от 29.10.2021 N 766н «Об утверждении Правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами»; Постановлением 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	Риски	Тип средства защиты	Наименование специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты	Нормы выдачи на год (период) (штуки, пары, комплекты, мл)	Основание, пункт, приказ, прил. к пр.
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	Минимальные нормы выдачи СИЗ	Одежда специальная защитная	Костюм для защиты от механических воздействий (истирания)	1 шт.	п. 798 Приложение N 1 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
			Средства защиты ног	Обувь специальная для защиты от механических воздействий (истирания)	1 пара	
			Средства защиты рук	Перчатки для защиты от механических воздействий (истирания)	12 пар	
			Средства защиты головы	Головной убор для защиты от общих производственных загрязнений	1 шт.	
	Водораздатчик 1 разряда	Низкая температура окружающей среды в рабочей зоне, в том числе связанная с климатом	Одежда специальная для защиты от пониженных температур, пониженных температур и ветра	Костюм/комплект (в том числе отдельными предметами: куртка, брюки, полукombineзон, жилет)	1 шт. на 2 года	п.4.7 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
			Обувь специальная для защиты от пониженных температур	Обувь специальная для защиты от пониженных температур	1 пара на 2 года	
			Средства индивидуальной защиты рук для защиты от пониженных температур	Средства индивидуальной защиты рук для защиты от пониженных температур	4 пары	
			Средства индивидуальной защиты головы: головной убор для защиты от пониженных температур	Головной убор для защиты от пониженных температур	1 шт.	
			Недостаточная видимость	Одежда специальная	Жилет сигнальный повышенной	

		(различимость) работников для других лиц, в том числе управляющих опасными машинами, механизмами	сигнальная повышенной видимости	видимости		Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
2	Служба по закупкам и снабжению Старший кладовщик	Минимальные нормы выдачи СИЗ	Одежда специальная защитная	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений	1 шт.	п. 1511 Приложение N 1 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
			Средства защиты ног	Обувь специальная для защиты от механических воздействий (ударов)	1 пара	
			Средства защиты рук	Перчатки для защиты от механических воздействий (истирания)	12 пар	
			Средства защиты головы	Головной убор для защиты от общих производственных загрязнений	1 шт.	
	Низкая температура окружающей среды в рабочей зоне, в том числе связанная с климатом	Одежда специальная для защиты от пониженных температур, пониженных температур и ветра	Костюм/комплект (в том числе отдельными предметами: куртка, брюки, полукombineзон, жилет)	1 шт. на 2 года	п.4.7 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н	
		Обувь специальная для защиты от пониженных температур	Обувь специальная для защиты от пониженных температур	1 пара на 2 года		
		Средства индивидуальной защиты рук для защиты от пониженных температур	Средства индивидуальной защиты рук для защиты от пониженных температур	4 пары		
	Средства индивидуальной защиты головы: головной убор для защиты от пониженных температур	Головной убор для защиты от пониженных температур	1 шт.			
	Скользкие, обледенелые, за жиренные, мокрые поверхности	Обувь специальная резиновая или из полимерных материалов для защиты от скольжения	Обувь специальная резиновая или из полимерных материалов для защиты от скольжения	1 шт	п.1.1 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н	
	Растворы кислот, щелочей, смазочно-охлаждающих жидкостей на водной основе, щелочесмазочных эмульсий	Средства индивидуальной защиты глаз и лица от химических факторов	Очки закрытого или открытого типа	1 шт	п.6.3 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н	
Повышенная концентрация паров вредных жидкостей, газов в воздухе рабочей зоны (а также пыль, туман, дым)	Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие	Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие	определяется документами изготовителя	п.6.4 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н		
Растворы кислот, щелочей, смазочно-	Средства индивидуальной защиты рук от химических	Перчатки, в том числе перчатки камерные	12 пар	п.6.3 Приложение N 2 к приказу		

		охлаждающих жидкостей на водной основе, щелочемасляных эмульсий	факторов: растворов кислот			Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
3	Служба по закупкам и снабжению Кладовщик	Минимальные нормы выдачи СИЗ	Одежда специальная защитная	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений	1 шт.	п. 1511 Приложение N 1 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
			Средства защиты ног	Обувь специальная для защиты от механических воздействий (ударов)	1 пара	
			Средства защиты рук	Перчатки для защиты от механических воздействий (истирания)	12 пар	
			Средства защиты головы	Головной убор для защиты от общих производственных загрязнений	1 шт.	
		Низкая температура окружающей среды в рабочей зоне, в том числе связанная с климатом	Одежда специальная для защиты от пониженных температур, пониженных температур и ветра	Костюм/комплект (в том числе отдельными предметами: куртка, брюки, полукомбинезон, жилет)	1 шт. на 2 года	п.4.7 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
			Обувь специальная для защиты от пониженных температур	Обувь специальная для защиты от пониженных температур	1 пара на 2 года	
			Средства индивидуальной защиты рук для защиты от пониженных температур	Средства индивидуальной защиты рук для защиты от пониженных температур	4 пары	
			Средства индивидуальной защиты головы: головной убор для защиты от пониженных температур	Головной убор для защиты от пониженных температур	1 шт.	
Скользкие, обледенелые, за жиренные, мокрые поверхности	Обувь специальная резиновая или из полимерных материалов для защиты от скольжения	Обувь специальная резиновая или из полимерных материалов для защиты от скольжения	1 шт	п.1.1 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н		
Растворы кислот, щелочей, смазочно-охлаждающих жидкостей на водной основе, щелочемасляных эмульсий	Средства индивидуальной защиты глаз и лица от химических факторов	Очки закрытого или открытого типа	1 шт	п.6.3 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н		
Повышенная концентрация паров вредных жидкостей, газов в воздухе рабочей зоны (также пыль, туман, дым)	Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие	Противоаэрозольные и противоаэрозольные с дополнительной защитой от газов и паров средства индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующей лицевой частью - фильтрующие полумаски	определяется документами изготовителя	п.6.4 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н		
Растворы кислот, щелочей, смазочно-охлаждающих жидкостей	Средства индивидуальной защиты рук от химических факторов: растворов кислот	Перчатки, в том числе перчатки камерные	12 пар	п.6.3 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной		

		на водной основе, щелочемасляных эмульсий	Одежда специальная для защиты от химических факторов: щелочей и/или растворов кислот	Фартук для защиты от растворов кислот и щелочей	1 шт.	защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
4	ЦАЛККВ Лаборант-микробиолог 4 разряда Инженер-микробиолог производственный экологический контроль (питьевая вода, сточная вода)	Минимальные нормы выдачи СИЗ	Одежда специальная защитная	Костюм для защиты от механических воздействий (истирания)	1 шт.	п. 1801 Приложение N 1 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
			Средства защиты ног	Обувь специальная для защиты от механических воздействий (ударов)	1 пара	
			Средства защиты рук	Перчатки для защиты от механических воздействий (истирания)	12 пар	
			Средства защиты головы	Головной убор для защиты от общих производственных загрязнений	1 шт.	
			Средства защиты органов дыхания	Противоаэрозольные, противоаэрозольные с дополнительной защитой от паров и газов средства индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующей лицевой частью - фильтрующие полумаски	до износа	
		Растворы кислот, щелочей, смазочно-охлаждающих жидкостей на водной основе, щелочемасляных эмульсий	Средства индивидуальной защиты рук от биологических факторов (микроорганизмов)	Средства индивидуальной защиты рук от биологических факторов (микроорганизмов)	12 пар	п.6.3 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н ИОТВ-200-09-20; ИОТВ-201-09-20; Пост. Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 №4
			Одежда специальная для защиты от химических факторов: щелочей и/или растворов кислот	Одежда специальная для защиты от химических факторов: щелочей и/или растворов кислот	2 шт. на 2 года	
			Средства индивидуальной защиты глаз и лица от химических факторов	Средства индивидуальной защиты глаз и лица от химических факторов	1 шт.	
		Общие производственные загрязнения	Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений	Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений Туфли «сабо»	2 пары на 2 года	п.2.1 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н ИОТВ-200-09-20; ИОТВ-201-09-20; Пост. Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 №4
		Низкая температура окружающей среды в рабочей зоне, в том числе связанная с климатом	Одежда специальная для защиты от пониженных температур, пониженных температур и ветра	Костюм/комплект (в том числе отдельными предметами: куртка, брюки, полукомбинезон, жилет)	1 шт. на 2 года	п.4.7 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
Обувь специальная для защиты от пониженных температур	Обувь специальная для защиты от пониженных температур		1 пара на 2 года			
Средства индивидуальной защиты рук для защиты от пониженных температур	Средства индивидуальной защиты рук для защиты от пониженных температур		4 пары			

			Средства индивидуальной защиты головы: головной убор для защиты от пониженных температур	Головной убор для защиты от пониженных температур	1 шт.	
		Высокая влажность окружающей среды в рабочей зоне, в том числе связанная с климатом	Одежда специальная для защиты от воды	Одежда специальная для защиты от воды (Плащ)	1 шт. на 2 года	п.4.9 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
5	ЦАЛККВ Лаборант химического анализ 4 разряда Лаборант химического анализ КОС 4 разряда Лаборант химического анализ ВОС 4 разряда Техник-лаборант производственный экологический контроль (питьевая вода) I категории Техник-лаборант производственный экологический контроль (сточная вода) I категории	Минимальные нормы выдачи СИЗ	Одежда специальная защитная	Костюм для защиты от растворов кислот и щелочей	1 шт.	п. 1864 Приложение N 1 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
			Средства защиты ног	Обувь специальная от общих производственных загрязнений	1 пара	
			Средства защиты рук	Перчатки для защиты от растворов кислот и щелочей	12 пар	
			Средства защиты головы	Головной убор для защиты от общих производственных загрязнений	1 шт.	
			Средства защиты глаз	Очки защитные от химических факторов	1 шт.	
			Средства защиты органов дыхания	Противоаэрозольные, противоаэрозольные с дополнительной защитой от паров и газов средства индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующей лицевой частью - фильтрующие полумаски	до износа	
		Высокоопасные вещества	Средства индивидуальной защиты рук от биологических факторов (микроорганизмов)	Средства индивидуальной защиты рук от биологических факторов (микроорганизмов)	12 пар	п.6.2 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
		Вода и растворы нетоксичных веществ	Одежда специальная для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ	Одежда специальная для защиты от химических факторов: щелочей и/или растворов кислот	1 шт.	п.6.1 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
Общие производственные загрязнения	Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений	Костюм, в том числе отдельными предметами: куртка, брюки, полукombineзон	1 шт.	п.2.1 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N767н; ИОТВ-200-09-20; ИОТВ-201-09-20; Пост. Главного государственного санитарного врача РФ		
	Обувь специальная резиновая или из полимерных материалов (сапоги, полусапоги) для защиты от общих производственных	Обувь специальная резиновая или из полимерных материалов (сапоги, полусапоги) для защиты от общих производственных загрязнений	1 пара			

		загрязнений			от 28.01.2021 №4	
		Низкая температура окружающей среды в рабочей зоне, в том числе связанная с климатом	Одежда специальная для защиты от пониженных температур, пониженных температур и ветра	Костюм/комплект (в том числе отдельными предметами: куртка, брюки, полукombineзон, жилет)	1 шт. на 2 года	п.4.7 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N767н; ИОТВ-200-09-20; ИОТВ-201-09-20; Пост. Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 №4
			Обувь специальная для защиты от пониженных температур	Обувь специальная для защиты от пониженных температур	1 пара на 2 года	
			Средства индивидуальной защиты рук для защиты от пониженных температур	Средства индивидуальной защиты рук для защиты от пониженных температур	4 пары	
			Средства индивидуальной защиты головы: головной убор для защиты от пониженных температур	Головной убор для защиты от пониженных температур	1 шт.	
		Высокая влажность окружающей среды в рабочей зоне, в том числе связанная с климатом	Одежда специальная для защиты от воды	Одежда специальная для защиты от воды	1 шт. на 2 года	п.4.9 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
6	ЦАЛККВ Инженер-химик производственный экологический контроль (сточная вода) Инженер-химик производственный экологический контроль(питьевая вода)	Растворы кислот, щелочей, смазочно-охлаждающих жидкостей на водной основе, щелочемасляных эмульсий	Одежда специальная для защиты от химических факторов: щелочей и/или растворов кислот	Костюм для защиты от растворов кислот и щелочей	1 шт. на 1 год	п.6.3.1 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
			Средства индивидуальной защиты рук от химических факторов: растворов кислот	Перчатки, в том числе перчатки камерные рукавицы	12 пар на 1 год.	
			Средства индивидуальной защиты глаз и лица от химических факторов	Очки защитные	1 шт.	
			Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие	Противоаэрозольные и противоаэрозольные с дополнительной защитой от газов и паров средства индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующей лицевой частью - фильтрующие полумаски	определяется документами изготовителя	
		Общие производственные загрязнения	Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений	Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений Туфли "сабо"	1 пара	п.2.1 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
7	Административно-хозяйственный отдел Маляр 2 разряда	Минимальные нормы выдачи СИЗ	Одежда специальная защитная	Костюм для защиты от механических воздействий (истирания)	1 шт.	п. 1942 Приложение N 1 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации
			Средства защиты ног	Обувь специальная для защиты от механических воздействий (ударов)	1 пара	
			Средства защиты рук	Нарукавники для защиты от воды и	12 пар	

				растворов нетоксичных веществ		от 29 октября 2021 г. N 767н
				Перчатки для защиты от механических воздействий (стирания). воды и растворов нетоксичных веществ	12 пар	
			Средства защиты головы	Головной убор для защиты от общих производственных загрязнений	1 шт.	
				Каска защитная от механических воздействий	1 шт. на 2 года	
			Средства защиты глаз	Очки защитные от капель и брызг жидкостей	1 шт.	
			Средства защиты органов дыхания	Противоаэрозольные, противогазовые, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью (полумаской, маской, четвертьмаской)	до износа	
		Низкая температура окружающей среды в рабочей зоне, в том числе связанная с климатом	Одежда специальная для защиты от пониженных температур, пониженных температур и ветра	Костюм/комплект (в том числе отдельными предметами: куртка, брюки, полукombineзон, жилет)	1 шт. на 2 года	п.4.7 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
			Обувь специальная для защиты от пониженных температур	Обувь специальная для защиты от пониженных температур	1 пара на 2 года	
			Средства индивидуальной защиты рук для защиты от пониженных температур	Средства индивидуальной защиты рук для защиты от пониженных температур	4 пары	
			Средства индивидуальной защиты головы: головной убор для защиты от пониженных температур	Головной убор для защиты от пониженных температур	1 шт.	
		Осколки оборудования, деталей, инструмента, стекла	Средства индивидуальной защиты рук для защиты от механических воздействий (порезов)	Средства индивидуальной защиты рук для защиты от механических воздействий (порезов)	12 пар	п.1.6 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
8	Подземный водозабор ж.р.Центральный, ж.р. Порожский; Водоочистные сооружения (ВОС-1,2), ЦНС, станция подкачки ж/р Гидростроитель, водозабор Осиновка; Водоочистные сооружения (ВОС) ж/р Бикей Машинист насосных	Минимальные нормы выдачи СИЗ	Одежда специальная защитная	Костюм для защиты от механических воздействий (стирания)	1 шт.	п. 2184 Приложение N 1 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
			Средства защиты ног	Обувь специальная для защиты от механических воздействий (ударов)	1 пара	
			Средства защиты рук	Перчатки для защиты от механических воздействий (стирания)	12 пар	
			Средства защиты головы	Головной убор для защиты от общих производственных загрязнений	1 шт.	
		Низкая температура окружающей среды в рабочей зоне, в том числе	Одежда специальная для защиты от пониженных температур, пониженных температур	Костюм/комплект (в том числе отдельными предметами: куртка, брюки, полукombineзон, жилет)	1 шт. на 2 года	п.4.7 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной

	установок, 2, 3 разряда. Оператор ВОС 3 разряда	связанная с климатом	температур и ветра			защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
			Обувь специальная для защиты от пониженных температур	Обувь специальная для защиты от пониженных температур	1 пара на 2 года	
			Средства индивидуальной защиты рук для защиты от пониженных температур	Средства индивидуальной защиты рук для защиты от пониженных температур	4 пары	
			Средства индивидуальной защиты головы: головной убор для защиты от пониженных температур	Головной убор для защиты от пониженных температур	1 шт.	
		Повышенный уровня шума и другие неблагоприятные характеристики шума	Средства индивидуальной защиты органа слуха	Противошумные наушники и их комплектующие	определяется документами изготовителя	п. 10.1 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
Электрический ток	Обувь специальная диэлектрическая резиновая или из полимерных материалов	Обувь специальная диэлектрическая резиновая или из полимерных материалов	дежурные	п. 3.1 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н		
			дежурный			
Предметы и элементы конструкции, расположенные на путях следования, в том числе из-за неправильной организации рабочего места	Средства индивидуальной защиты головы от механических воздействий	Каска защитная	1 шт. на 2 года	п.1.8 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н		
9	Цех по автоматизированным системам управления технологическими процессами и связи (Цех АСУТПиС) Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления 5 разряда	Минимальные нормы выдачи СИЗ	Одежда специальная защитная	Костюм для защиты от механических воздействий (истирания)	1 шт.	п. 2542 Приложение N 1 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
			Средства защиты ног	Обувь специальная диэлектрическая	определяется документами изготовителя	
				Обувь специальная для защиты от механических воздействий (ударов) и от скольжения	1 пара	
			Средства защиты рук	Перчатки для защиты от механических воздействий (истирания)	12 пар	
				Перчатки специальные диэлектрические	определяется документами изготовителя	
			Средства защиты головы	Головной убор (подшлемник) для защиты от механических воздействий (истирания)	1 шт.	
Каска защитная от механических воздействий	1 шт. на 2 года					

		Низкая температура окружающей среды в рабочей зоне, в том числе связанная с климатом	Одежда специальная для защиты от пониженных температур, пониженных температур и ветра	Костюм/комплект (в том числе отдельными предметами: куртка, брюки, полукombineзон, жилет)	1 шт. на 2 года	п.4.7 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
			Обувь специальная для защиты от пониженных температур	Обувь специальная для защиты от пониженных температур	1 пара на 2 года	
			Средства индивидуальной защиты рук для защиты от пониженных температур	Средства индивидуальной защиты рук для защиты от пониженных температур	4 пары	
			Средства индивидуальной защиты головы: головной убор для защиты от пониженных температур	Головной убор для защиты от пониженных температур	1 шт.	
10	Административно-хозяйственный отдел Монтажник санитарно-технических систем и оборудования 5 разряда	Минимальные нормы выдачи СИЗ	Одежда специальная защитная	Костюм для защиты от механических воздействий (истирания)	1 шт.	п. 2546 Приложение N 1 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
			Средства защиты ног	Обувь специальная для защиты от механических воздействий (ударов) и от скольжения	1 пара	
			Средства защиты рук	Нарукавники для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ	12 пар	
				Перчатки для защиты от механических воздействий (истирания), воды и растворов нетоксичных веществ	12 пар	
			Средства защиты головы	Головной убор (подшлемник) для защиты от механических воздействий (истирания)	1 шт.	
	Каска защитная от механических воздействий	1 шт. на 2 года				
		Низкая температура окружающей среды в рабочей зоне, в том числе связанная с климатом	Одежда специальная для защиты от пониженных температур, пониженных температур и ветра	Костюм/комплект (в том числе отдельными предметами: куртка, брюки, полукombineзон, жилет)	1 шт. на 2 года	п.4.7 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
			Обувь специальная для защиты от пониженных температур	Обувь специальная для защиты от пониженных температур	1 пара на 2 года	
			Средства индивидуальной защиты рук для защиты от пониженных температур	Средства индивидуальной защиты рук для защиты от пониженных температур	4 пары	
			Средства индивидуальной защиты головы: головной убор для защиты от пониженных температур	Головной убор для защиты от пониженных температур	1 шт.	
	Растворы кислот, щелочей, смазочно-охлаждающих жидкостей на водной основе, щелочемасляных	Средства индивидуальной защиты глаз и лица от химических факторов	Очки закрытого или открытого типа	1 шт	п.6.3 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации	

		эмульсий				от 29 октября 2021 г. N 767н
		Осколки оборудования, деталей, инструмента, стекла	Средства индивидуальной защиты глаз и лица от механических воздействий	Щиток защитный лицевой от механических воздействий (ударов твердых частиц), в том числе из металлической сетки	1 шт	п.1.6 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
11	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	Минимальные нормы выдачи СИЗ	Одежда специальная защитная	Костюм для защиты от механических воздействий (истирания)	1 шт.	п. 3143 Приложение N 1 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
			Средства защиты ног	Обувь специальная для защиты от механических воздействий (ударов)	1 пара	
			Средства защиты рук	Перчатки для защиты от механических воздействий (истирания)	12 пар	
			Средства защиты головы	Головной убор для защиты от общих производственных загрязнений	1 шт.	
	Оператор очистных сооружений 2,3 разряда	Низкая температура окружающей среды в рабочей зоне, в том числе связанная с климатом	Одежда специальная для защиты от пониженных температур, пониженных температур и ветра	Костюм/комплект (в том числе отдельными предметами: куртка, брюки, полукомбинезон, жилет)	1 шт. на 2 года	п.4.7 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
			Обувь специальная для защиты от пониженных температур	Обувь специальная для защиты от пониженных температур	1 пара на 2 года	
			Средства индивидуальной защиты рук для защиты от пониженных температур	Средства индивидуальной защиты рук для защиты от пониженных температур	4 пары	
			Средства индивидуальной защиты головы: головной убор для защиты от пониженных температур	Средства индивидуальной защиты головы: головной убор для защиты от пониженных температур	1 шт.	
	Высокая влажность окружающей среды в рабочей зоне, в том числе связанная с климатом		Обувь специальная резиновая или из полимерных материалов для защиты от воды	Обувь специальная резиновая или из полимерных материалов для защиты от воды	1 пара	п.4.9 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
			Одежда специальная для защиты от воды	Одежда специальная для защиты от воды	1 шт. на 2 года	
			Средства индивидуальной защиты рук для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ	Средства индивидуальной защиты рук для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ	6 пар	
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	Минимальные нормы выдачи СИЗ	Одежда специальная защитная	Костюм для защиты от растворов кислот и щелочей, механических воздействий (истирания)	1 шт.	п. 3338 Приложение N 1 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
			Средства защиты ног	Обувь специальная для защиты от растворов кислот и щелочей	1 пара	
			Средства защиты рук	Перчатки для защиты от растворов кислот и щелочей	12 пар	
			Средства защиты головы	Головной убор для защиты от общих производственных загрязнений	1 шт.	

	подкачки ж/р Гидростроитель, водозабор Осиновка; Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Центральный Оператор хлораторной установки 2.3 разряда		Средства защиты органов дыхания	Противоаэрозольные, противогазовые, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью (полумаской, маской, четвертьмаской)	до износа	
		Низкая температура окружающей среды в рабочей зоне, в том числе связанная с климатом	Одежда специальная для защиты от пониженных температур, пониженных температур и ветра	Костюм/комплект (в том числе отдельными предметами: куртка, брюки, полукомбинезон, жилет)	1 шт. на 2 года	п.4.7 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
			Обувь специальная для защиты от пониженных температур	Обувь специальная для защиты от пониженных температур	1 пара на 2 года	
			Средства индивидуальной защиты рук для защиты от пониженных температур	Средства индивидуальной защиты рук для защиты от пониженных температур	4 пары	
			Средства индивидуальной защиты головы: головной убор для защиты от пониженных температур	Головной убор для защиты от пониженных температур	1 шт.	
		Вещества, способные вызвать химический ожог роговицы глаза	Средства индивидуальной защиты глаз от химических факторов	Очки закрытого типа	1 шт.	п.6.5 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
Осколки оборудования, деталей, инструмента, стекла	Средства индивидуальной защиты рук для защиты от механических воздействий (порезов)	Средства индивидуальной защиты рук для защиты от механических воздействий (порезов)	12 пар	п.1.6 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н		
13	Административно-хозяйственный отдел Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 6 разряда	Минимальные нормы выдачи СИЗ	Одежда специальная защитная	Костюм для защиты от механических воздействий (истирания) Пальто, полупальто, плащ для защиты от воды	1 шт. 1 шт. на 2 года	п. 4030 Приложение N 1 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
Средства защиты ног	Обувь специальная для защиты от механических воздействий (ударов)		1 пара			
Средства защиты рук	Перчатки для защиты от механических воздействий (истирания)		12 пар			
Средства защиты головы	Головной убор для защиты от общих производственных загрязнений		1 шт.			
	Каскетка защитная от механических воздействий		1 шт. на 2 года			
Низкая температура окружающей среды в рабочей зоне, в том числе	Одежда специальная для защиты от пониженных температур, пониженных температур	Костюм/комплект (в том числе отдельными предметами: куртка, брюки, полукомбинезон, жилет)	1 шт. на 2 года	п.4.7 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной		

		связанная с климатом	температур и ветра					защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
			Обувь специальная для защиты от пониженных температур	Обувь специальная для защиты от пониженных температур	1 пара на 2 года			
			Средства индивидуальной защиты рук для защиты от пониженных температур	Средства индивидуальной защиты рук для защиты от пониженных температур	4 пары			
			Средства индивидуальной защиты головы: головной убор для защиты от пониженных температур	Головной убор для защиты от пониженных температур	1 шт.			
		Осколки оборудования, деталей, инструмента, стекла	Средства индивидуальной защиты рук для защиты от механических воздействий (порезов)	Средства индивидуальной защиты рук для защиты от механических воздействий (порезов)	12 пар			п.1.6 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
			Средства индивидуальной защиты глаз и лица от механических воздействий	Очки защитные от механических воздействий, в том числе с покрытием от запотевания Не менее 1F	1 шт.			
		Повышенная концентрация паров вредных жидкостей, газов в воздухе рабочей зоны (а также пыль, туман, дым)	Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие	Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие	определяется документами изготовителя			п.6.4 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
		Перепад высот, отсутствие ограждения на высоте	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты	определяется документами изготовителя			п.1.2 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
14	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 Слесарь-ремонтник 1, 2, 4, 5, 6 разряда	Минимальные нормы выдачи СИЗ	Одежда специальная защитная	Костюм для защиты от механических воздействий (истирания)	1 шт.			п. 4560 Приложение N 1 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
			Средства защиты ног	Обувь специальная для защиты от механических воздействий (ударов)	1 пара			
			Средства защиты рук	Перчатки для защиты от механических воздействий (истирания, проколов)	12 пар			
			Средства защиты головы	Головной убор для защиты от общих производственных загрязнений	1 шт.			
			Средства защиты глаз	Очки защитные от механических воздействий, в том числе с покрытием от запотевания	1 шт.			
		Низкая температура окружающей среды в рабочей зоне, в том числе связанная с климатом	Одежда специальная для защиты от пониженных температур, пониженных температур и ветра	Костюм/комплект (в том числе отдельными предметами: куртка, брюки, полукомбинезон, жилет)	1 шт. на 2 года			
	Обувь специальная для защиты от пониженных температур	Обувь специальная для защиты от пониженных температур	1 пара на 2 года					

	Средства индивидуальной защиты рук для защиты от пониженных температур	Средства индивидуальной защиты рук для защиты от пониженных температур	4 пары	
	Средства индивидуальной защиты головы: головной убор для защиты от пониженных температур	Головной убор для защиты от пониженных температур	1 шт.	
	Одежда специальная для защиты от пониженных температур, пониженных температур и ветра	Одежда специальная для защиты от пониженных температур, пониженных температур и ветра	2 шт.	
Шаговое напряжение	Обувь специальная диэлектрическая резиновая или из полимерных материалов	Обувь специальная диэлектрическая резиновая или из полимерных материалов	дежурные	п.3.2 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
Электрический ток	Средства индивидуальной защиты рук диэлектрические	Перчатки до 1000 В	2 пары на 2 года	п.3.1 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
Охлажденная поверхность, охлажденная жидкость или газ	Обувь специальная резиновая или из полимерных материалов) для защиты от воды	Обувь специальная резиновая или из полимерных материалов) для защиты от воды	1 пара	п.4.5 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
Повышенный уровня шума и другие неблагоприятные характеристики шума	Средства индивидуальной защиты органа слуха	Противошумные наушники и их комплектующие	определяется документами изготовителя	п. 10.1 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
Недостаток кислорода в воздухе рабочей зоны в замкнутых технологических емкостях, из-за вытеснения его другими газами или жидкостям	Средства индивидуальной защиты органов дыхания изолирующие неавтономные с подачей чистого воздуха по шлангу/магистралаи	Средства индивидуальной защиты органов дыхания изолирующие неавтономные с подачей чистого воздуха по шлангу/магистралаи	определяется документами изготовителя	п.5.1 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
Перепад высот, отсутствие ограждения на высоте	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты	определяется документами изготовителя	п.1.2 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н

		Предметы и элементы конструкции, расположенные на путях следования, в том числе из-за неправильной организации рабочего места	Средства индивидуальной защиты головы от механических воздействий	Каска защитная	1 шт. на 2 года	п.1.8 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
		Вода и растворы нетоксичных веществ	Средства индивидуальной защиты рук для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ	Средства индивидуальной защиты рук для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ	12 пар	п.6.1 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
		Растворы кислот, щелочей, смазочно-охлаждающих жидкостей на водной основе, щелочемасляных эмульсий	Одежда специальная для защиты от химических факторов: щелочей и/или растворов кислот	Фартук для защиты от растворов кислот и щелочей	1 шт.	п.6.3 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
		Недостаточная видимость (различимость) работника для других лиц, в том числе управляющих опасными машинами, механизмами	Одежда специальная сигнальная повышенной видимости	Жилет сигнальный повышенной видимости	1 шт	п.12.1 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
15	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	Минимальные нормы выдачи СИЗ	Одежда специальная защитная	Костюм для защиты от механических воздействий (истирания)	1 шт.	п. 4560 Приложение N 1 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
			Средства защиты ног	Обувь специальная для защиты от механических воздействий (ударов)	1 пара	
			Средства защиты рук	Перчатки для защиты от механических воздействий (истирания, проколов)	12 пар	
			Средства защиты головы	Головной убор для защиты от общих производственных загрязнений	1 шт.	
			Средства защиты глаз	Очки защитные от механических воздействий, в том числе с покрытием от запотевания	1 шт.	
	Слесарь-ремонтник 2, 4, 5, 6 разряда	Низкая температура окружающей среды в рабочей зоне, в том числе связанная с климатом	Одежда специальная для защиты от пониженных температур, пониженных температур и ветра	Костюм/комплект (в том числе отдельными предметами: куртка, брюки, полукомбинезон, жилет)	1 шт. на 2 года	п.4.7 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
			Обувь специальная для защиты от пониженных температур	Обувь специальная для защиты от пониженных температур	1 пара на 2 года	
			Средства индивидуальной защиты рук для защиты от пониженных температур	Средства индивидуальной защиты рук для защиты от пониженных температур	4 пары	
			Средства индивидуальной защиты головы: головной	Головной убор для защиты от пониженных температур	1 шт.	

	убор для защиты от пониженных температур			
	Одежда специальная для защиты от пониженных температур, пониженных температур и ветра	Белье нательное	2 шт.	
Высокоопасные вещества	Одежда специальная изолирующая для защиты от химических факторов (в том числе применяемая для защиты от биологических факторов (микроорганизмов))	Комбинезон (Л-1)	определяется документами изготовителя	п.6.2 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
	Одежда специальная ограниченного срока использования для защиты от токсичных веществ	Комбинезон (Полукомбинезон рыбацкий)	определяется документами изготовителя	
Шаговое напряжение	Обувь специальная диэлектрическая резиновая или из полимерных материалов	Обувь специальная диэлектрическая резиновая или из полимерных материалов	дежурные	п.3.2 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
Электрический ток	Средства индивидуальной защиты рук диэлектрические	Перчатки до 1000 В	2 пары на 2 года	п.3.1 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
Охлажденная поверхность, охлажденная жидкость или газ	Обувь специальная резиновая или из полимерных материалов) для защиты от воды	Обувь специальная резиновая или из полимерных материалов) для защиты от воды	1 пара	п.4.5 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
Повышенный уровня шума и другие неблагоприятные характеристики шума	Средства индивидуальной защиты органа слуха	Противошумные наушники и их комплектующие	определяется документами изготовителя	п. 10.1 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
Недостаток кислорода в воздухе рабочей зоны в замкнутых технологических емкостях, из-за вытеснения его другими газами или жидкостям	Средства индивидуальной защиты органов дыхания изолирующие неавтономные с подачей чистого воздуха по шлангу/магистрале	Противогаз шланговый	определяется документами изготовителя	п.5.1 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
Перепад высот,	Средства индивидуальной	Средства индивидуальной защиты от	определяется	п.1.2

		отсутствие ограждения на высоте	защиты от падения с высоты	падения с высоты	документами изготовителя	Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
		Предметы и элементы конструкции, расположенные на путях следования, в том числе из-за неправильной организации рабочего места	Средства индивидуальной защиты головы от механических воздействий	Каска защитная	1 шт. на 2 года	п.1.8 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
		Растворы кислот, щелочей, смазочно-охлаждающих жидкостей на водной основе, щелочемасляных эмульсий	Одежда специальная для защиты от химических факторов: щелочей и/или растворов кислот	Фартук для защиты от растворов кислот и щелочей	1 шт.	п.6.3 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
		Недостаточная видимость (различимость) работника для других лиц, в том числе управляющих опасными машинами, механизмами	Одежда специальная сигнальная повышенной видимости	Жилет сигнальный повышенной видимости	1 шт	п.12.1 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
		Вода и растворы нетоксичных веществ	Средства индивидуальной защиты рук для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ	Средства индивидуальной защиты рук для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ	12 пар	п.6.1 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
16	Служба охраны Сторож 1 разряда	Минимальные нормы выдачи СИЗ	Одежда специальная защитная	Жилет сигнальный повышенной видимости	1 шт.	п. 4732 Приложение N 1 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
				Костюм для защиты от механических воздействий (истирания)	1 шт.	
				Пальто, полупальто, плащ для защиты от воды	1 шт. на 2 года	
			Средства защиты ног	Обувь специальная для защиты от механических воздействий (истирания)	1 пара	
			Средства защиты рук	Перчатки для защиты от механических воздействий (истирания)	12 пар	
			Средства защиты головы	Головной убор для защиты от общих производственных загрязнений	1 шт.	
		Низкая температура окружающей среды в рабочей зоне, в том числе связанная с климатом	Одежда специальная для защиты от пониженных температур, пониженных температур и ветра	Костюм/комплект (в том числе отдельными предметами: куртка, брюки, полукомбинезон, жилет)	1 шт. на 2 года	п.4.7 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
Обувь специальная для защиты от пониженных температур	Обувь специальная для защиты от пониженных температур	1 пара на 2 года				

			температур			
			Средства индивидуальной защиты рук для защиты от пониженных температур	Средства индивидуальной защиты рук для защиты от пониженных температур	4 пары	
			Средства индивидуальной защиты головы: головной убор для защиты от пониженных температур	Головной убор для защиты от пониженных температур	1 шт.	
17	Административно-хозяйственный отдел Уборщик производственных и служебных помещений	Минимальные нормы выдачи СИЗ	Одежда специальная защитная	Костюм для защиты от механических воздействий (истирания)	1 шт.	п. 4932 Приложение N 1 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
			Средства защиты ног	Обувь специальная для защиты от механических воздействий (ударов) и от скольжения	1 пара	
			Средства защиты рук	Перчатки для защиты от механических воздействий (истирания)	12 пар	
			Средства защиты головы	Головной убор для защиты от общих производственных загрязнений	1 шт.	
	Низкая температура окружающей среды в рабочей зоне, в том числе связанная с климатом	Одежда специальная для защиты от пониженных температур, пониженных температур и ветра	Костюм/комплект (в том числе отдельными предметами: куртка, брюки, полукомбинезон, жилет)	1 шт. на 2 года	п.4.7 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н	
		Обувь специальная для защиты от пониженных температур	Обувь специальная для защиты от пониженных температур	1 пара на 2 года		
		Средства индивидуальной защиты рук для защиты от пониженных температур	Средства индивидуальной защиты рук для защиты от пониженных температур	4 пары		
		Средства индивидуальной защиты головы: головной убор для защиты от пониженных температур	Головной убор для защиты от пониженных температур	1 шт.		
	Вода и растворы нетоксичных веществ	Средства индивидуальной защиты рук для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ	Перчатки	12 пар	п.6.1 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н	
18	Водоочистные сооружения (ВОС) ж.р.Энергетик, Подземный водозабор ж.р.Падун; Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Центральный; Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Падун ж.р. Энергетик; Канализационно-очистные	Минимальные нормы выдачи СИЗ	Одежда специальная защитная	Костюм для защиты от искр и брызг расплавленного металла, металлической окалины	2 шт.	п. 5240 Приложение N 1 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
				Фартук для защиты от искр и брызг расплавленного металла, металлической окалины	2 шт.	
			Средства защиты ног	Обувь специальная для защиты от механических воздействий (ударов), искр и брызг расплавленного металла; металлической окалины	1 пара	
			Средства защиты рук	Перчатки для защиты от искр и брызг	12 пар	

сооружения (КОС) ж/р
Гидростроитель;

Электрогазосварщик
5. 6 разряда

	Средства защиты головы	расплавленного металла, металлической окалины		
		Головной убор для защиты от искр и брызг расплавленного металла, металлической окалины	1 шт.	
	Средства защиты лица	Щиток защитный лицевой от брызг расплавленного металла и горячих частиц	1 шт.	
	Средства защиты органов дыхания	Противоаэрозольные, противоаэрозольные с дополнительной защитой от паров и газов средства индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующей лицевой частью - фильтрующие полумаски	до износа	
Низкая температура окружающей среды в рабочей зоне, в том числе связанная с климатом	Одежда специальная для защиты от пониженных температур, пониженных температур и ветра	Костюм/комплект (в том числе отдельными предметами: куртка, брюки, полукомбинезон, жилет)	1 шт. на 2 года	п.4.7 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
	Обувь специальная для защиты от пониженных температур	Обувь специальная для защиты от пониженных температур	1 пара на 2 года	
	Средства индивидуальной защиты рук для защиты от пониженных температур	Средства индивидуальной защиты рук для защиты от пониженных температур	4 пары	
	Средства индивидуальной защиты головы: головной убор для защиты от пониженных температур	Головной убор для защиты от пониженных температур	1 шт.	
Высокая влажность окружающей среды в рабочей зоне, в том числе, связанная с климатом	Обувь специальная резиновая или из полимерных материалов для защиты от воды	Сапоги	1 шт.	п.4.9 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
Электрический ток	Обувь специальная диэлектрическая резиновая или из полимерных материалов	Обувь специальная диэлектрическая резиновая или из полимерных материалов	дежурные	п. 3.1 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
Ожоги кожных покровов работника, вследствие термического воздействия электрической дуги	Одежда специальная для защиты от термических рисков электрической дуги	Белье специальное хлопчатобумажное	2 шт.	п. 3.5.1 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н

19	Цех по автоматизированным системам управления технологическими процессами и связи (Цех АСУТП иС) Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики 5 разряда	Минимальные нормы выдачи СИЗ	Одежда специальная защитная	Костюм для защиты от механических воздействий (истриания)	1 шт.	п. 5280 Приложение N 1 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
			Средства защиты ног	Обувь специальная диэлектрическая	определяется документами изготовителя	
				Обувь специальная для защиты от механических воздействий (ударов)	1 пара	
			Средства защиты рук	Перчатки для защиты от механических воздействий (истриания)	12 пар	
				Перчатки специальные диэлектрические	определяется документами изготовителя	
			Средства защиты головы	Головной убор (подшлемник) для защиты от механических воздействий (истриания)	1 шт.	
		Каска защитная от механических воздействий		1 шт. на 2 года		
		Низкая температура окружающей среды в рабочей зоне, в том числе связанная с климатом	Одежда специальная для защиты от пониженных температур, пониженных температур и ветра	Костюм/комплект (в том числе отдельными предметами: куртка, брюки, полукомбинезон, жилет)	1 шт. на 2 года	
			Обувь специальная для защиты от пониженных температур	Обувь специальная для защиты от пониженных температур	1 пара на 2 года	
			Средства индивидуальной защиты рук для защиты от пониженных температур	Средства индивидуальной защиты рук для защиты от пониженных температур	4 пары	
Средства индивидуальной защиты головы: головной убор для защиты от пониженных температур	Головной убор для защиты от пониженных температур		1 шт.			
20	Энергослужба Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4, 5, 6 разряда	Минимальные нормы выдачи СИЗ	Одежда специальная защитная	Костюм для защиты от термических рисков электрической дуги	1 шт. на 2 года	п. 5300 Приложение N 1 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
				Белье специальное термостойкое или белье специальное хлопчатобумажное	4 шт.	
			Средства защиты ног	Обувь специальная для защиты от термических рисков электрической дуги	1 пара	
				Обувь специальная диэлектрическая	определяется документами изготовителя	
			Средства защиты рук	Перчатки термостойкие	6 пар	
				Перчатки специальные диэлектрические	определяется документами изготовителя	
		Средства защиты головы	Подшлемник термостойкий	1 шт.		
			Каска защитная от повышенных температур	1 шт. на 2 года		

			Средства защиты лица	Щиток защитный лицевой с термостойкой окантовкой	1 шт. на 2 года	
		Повышенный уровня шума и другие неблагоприятные характеристики шума	Средства индивидуальной защиты органа слуха	Противошумные наушники и их комплектующие	определяется документами изготовителя	п.10.1 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
		Низкая температура окружающей среды в рабочей зоне, в том числе связанная с климатом	Одежда специальная для защиты от пониженных температур, пониженных температур и ветра	Костюм/комплект (в том числе отдельными предметами: куртка, брюки, полукомбинезон, жилет)	1 шт. на 2 года	п.4.7 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
	Обувь специальная для защиты от пониженных температур		Обувь специальная для защиты от пониженных температур	1 пара на 2 года		
	Средства индивидуальной защиты рук для защиты от пониженных температур		Средства индивидуальной защиты рук для защиты от пониженных температур	4 пары		
	Средства индивидуальной защиты головы: головной убор для защиты от пониженных температур		Головной убор для защиты от пониженных температур	1 шт		
	Осколки оборудования, деталей, инструмента, стекла	Средства индивидуальной защиты глаз и лица от механических воздействий	Очки защитные от механических воздействий, в том числе с покрытием от запотевания Не менее 1F	1 шт.	п.1.6 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н	
		Средства индивидуальной защиты рук для защиты от механических воздействий (порезов)	Средства индивидуальной защиты рук для защиты от механических воздействий (порезов)	12 пар		
21	Подземный водозабор ж.р. Центральный. ж.р. Порожский: начальник водоочистных сооружений и подземного водозабора Канализационно-очистные сооружения (КОС)ж.р. Центральный: начальник канализационно-очистных сооружений, мастер-технолог КОС	Общие производственные загрязнения	Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений	Костюм, в том числе отдельными предметами: куртка, брюки, полукомбинезон	1 шт.	п.2.1 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
			Обувь специальная резиновая или из полимерных материалов (сапоги, полусапоги) для защиты от общих производственных загрязнений	Обувь специальная резиновая или из полимерных материалов (сапоги, полусапоги) для защиты от общих производственных загрязнений	1 пара	
	Водоочистные сооружения (ВОС) ж.р.Энергетик, Подземный водозабор ж.р.Падун: начальник водоочистных сооружений и подземного водозабора, старший мастер Канализационно-очистные	Скользкие, обледенелые, за жиренные, мокрые поверхности	Обувь специальная для защиты от скольжения	Обувь специальная для защиты от скольжения	1 пара	п.1.1 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
		Низкая температура окружающей среды в рабочей зоне, в том числе	Одежда специальная для защиты от пониженных температур, пониженных температур	Костюм/комплект (в том числе отдельными предметами: куртка, брюки, полукомбинезон, жилет)	1 шт. на 2 года	п.4.7 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной

<p>сооружения (КОС) ж/р Энергетик, (КОС) ж/р Падун: начальник канализационно-очистных сооружений, мастер технолог КОС</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, 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): мастер.</p> <p>Энергослужба: старший энергетик, энергетик</p> <p>Отдел главного механика: главный механик.</p> <p>Отдел главного энергетика: главный энергетик.</p>	<p>связанная с климатом</p>	<p>температур и ветра</p>			<p>защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н</p>
		<p>Обувь специальная для защиты от пониженных температур</p>	<p>Обувь специальная для защиты от пониженных температур</p>	<p>1 пара на 2 года</p>	
		<p>Средства индивидуальной защиты рук для защиты от пониженных температур</p>	<p>Средства индивидуальной защиты рук для защиты от пониженных температур</p>	<p>4 пары</p>	
	<p>Высокая влажность окружающей среды в рабочей зоне, в том числе связанная с климатом</p>	<p>Одежда специальная для защиты от воды</p>	<p>Одежда специальная для защиты от воды</p>	<p>1 шт. на 2 года</p>	<p>п.4.9 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н</p>
	<p>Предметы и элементы конструкции, расположенные на путях следования, в том числе из-за неправильной организации рабочего места</p>	<p>Средства индивидуальной защиты головы от механических воздействий</p>	<p>Каска защитная</p>	<p>1 шт. на 2 года</p>	<p>п.1.8 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н</p>
<p>Недостаточная видимость (различимость) работника для других лиц, в том числе управляющих опасными машинами, механизмами</p>	<p>Одежда специальная сигнальная повышенной видимости</p>	<p>Жилет сигнальный повышенной видимости</p>	<p>1 шт</p>	<p>п.12.1 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н</p>	
<p>Осколки оборудования, деталей, инструмента, стекла</p>	<p>Средства индивидуальной защиты рук для защиты от механических воздействий (порезов)</p>	<p>Средства индивидуальной защиты рук для защиты от механических воздействий (порезов)</p>	<p>12 пар</p>	<p>п.1.6 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н</p>	
<p>Дежурный комплект СИЗ (не более нормативного срока эксплуатации или срока годности СИЗ, установленного изготовителем):</p>					
<p>22</p>	<p>Аппарат управления: директор, главный инженер – заместитель руководителя по техническим вопросам, заместитель главного инженера по развитию, начальник штаба гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций.</p>	<p>Дежурный комплект СИЗ</p>	<p>Костюм хлопчатобумажный для защиты от общих производственных загрязнений</p>	<p>1 шт.</p>	<p>Приказ Минтруда России от 29.10.2021 N 766н «Об утверждении Правил обеспечения работников средствами</p>
			<p>Ботинки кожаные</p>	<p>1 пара</p>	
			<p>Перчатки с полимерным покрытием</p>	<p>6 пар</p>	

<p>Отдел главного энергетика: инженер I категории. Отдел охраны труда и промышленной безопасности: начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности, ведущий инженер по промышленной безопасности. Отдел внутреннего контроля: ведущий специалист по безопасности. Служба по закупкам и снабжению: инженер по снабжению I категории. Служба охраны: начальник службы охраны. ЦАЛККВ: начальник ЦАЛККВ. Отдел технологического и экологического контроля: начальник отдела, эколог, ведущий инженер-технолог, технолог. Административно-хозяйственный отдел: начальник отдела. Аварийно-диспетчерский отдел: начальник. Производственно-технический отдел (ПТО): начальник производственно-технического отдела, инженер, инженер- сметчик.</p>		Костюм утепленный	1 шт.	индивидуальной защиты и смаывающими средствами»
		Обувь специальная для защиты от пониженных температур	1 пара	
		Перчатки утепленные	1 пара	

».

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



Директор МП «ДГИ»
Я.Н. Пшенникова



Приложение № 15
к Коллективному договору МП «ДГИ»

Перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда на 2026 год

№ п/п	Содержание мероприятий (работ)	Количество работников, которым улучшаются условия труда	Стоимость работ, тыс. руб	Статья затрат	Источники финансирования мероприятий (работ)	Срок выполнения мероприятий	Ответственные за выполнение мероприятий
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Проведение периодических медицинских осмотров	240	1500,00	Охрана труда	Собственные средства	I-IV кв.	Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности
2	Проведение психиатрических освидетельствований	10	12,00	Охрана труда	Собственные средства	I-IV кв.	Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности
3	Проведение обязательной профессиональной гигиенической подготовки и аттестация работников	87	52,2	Охрана труда	Собственные средства	I-IV кв.	Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности
4	Проведение специальной оценки условий труда (СОУТ)	20	41,00	Охрана труда	Собственные средства	I-IV кв.	Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности
5	Проведение производственного контроля за условиями труда	372	120,00	Охрана труда	Собственные средства	I-IV кв.	Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности
6	Оценка профессиональных рисков	372	120,00	Охрана труда	Собственные средства	I-IV кв.	Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности
7	Обеспечение работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, производимых в особых температурных и климатических условиях или связанных с загрязнением, смывающими и обезвреживающими средствами.	250	350,00	Охрана труда	Собственные средства	I-IV кв.	Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности
8	Спец. молоко	158	1451,85	Охрана труда	Собственные средства	I-IV кв.	Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности
9	Обеспечение работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, производимых в особых температурных и климатических условиях или связанных с загрязнением, средствами индивидуальной защиты	331	6000,00	Охрана труда	Собственные средства	I-IV кв.	Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности

10	Дезинфекция и дератизация	372	263,17	Охрана труда	Собственные средства	I-IV кв.	Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности
11	Оборудование постов с аптечками, укомплектованными набором лекарственных средств и препаратов для оказания первой помощи.	372	22,67	Охрана труда	Собственные средства	I-IV кв.	Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности
12	Испытание средств защиты, замеры электрооборудования	372	322,42	Охрана труда	Собственные средства	I-IV кв.	Главный энергетик
13	Испытания пожарных лестниц	372	2,65	Охрана труда	Собственные средства	I-IV кв.	Начальник штаба гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций
14	Стенды для оснащения кабинетов охраны труда	372	23,54	Охрана труда	Собственные средства	I-II кв.	Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности
15	Приобретение медицинских манекенов-тренажеров для отработки первой медицинской помощи.	372	57,04	Охрана труда	Собственные средства	I-IV кв.	Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности
16	Организация обучения и проверки знаний по охране труда работников (чел.)	60	42,40	Охрана труда	Собственные средства	III –IV кв.	Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности
17	Обучение лиц, ответственных за эксплуатацию опасных производственных объектов (чел).	372	144,12	Охрана труда	Собственные средства	I-IV кв.	Ведущий инженер по промышленной безопасности
18	Кондиционеры	73	534,17	Охрана труда	Собственные средства	I-IV кв.	Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности
19	Электросушитель для рук	73	34,74	Охрана труда	Собственные средства	I-IV кв.	Начальник административно-хозяйственного отдела
20	Туалетная бумага	372	91,40		Собственные средства	I-IV кв.	
21	Дозаторы для жидкого мыла	73	9,00		Собственные средства	I-IV кв.	
22	Жидкое мыло	73	43,80		Собственные средства	I-IV кв.	
23	Приведение уровней естественного и искусственного освещения на рабочих местах, в бытовых помещениях, местах прохода работников в соответствии с действующими нормами.	372	169,27	Охрана труда	Собственные средства	I-IV кв.	Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности Главный энергетик
24	Иные мероприятия, предусмотренные Приказом Минтруда России от 29.10.2021 N 771н "Об утверждении Примерного перечня ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда, ликвидации или снижению уровней профессиональных рисков либо недопущению повышения их уровней"	372	2000,00	Охрана труда	Собственные средства	I-IV кв.	Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности

(Зарегистрировано в Минюсте России 03.12.2021 N 66196) (Приобретение систем обеспечения безопасности работ на высоте, обеспечение хранения средств индивидуальной защиты, а также ухода за ними (своевременная химчистка, стирка, дегазация, дезактивация, дезинфекция, обезвреживание, обеспыливание, сушка), устройство новых и (или) реконструкция имеющихся мест организованного отдыха, устройство новых и реконструкция имеющихся отопительных и вентиляционных систем в производственных и бытовых помещениях, установка предохранительных, защитных и сигнализирующих устройств (приспособлений), приобретение средств индивидуальной защиты органов дыхания, приобретение стендов, тренажеров, наглядных материалов, научно-технической литературы для проведения инструктажей по охране труда, обучения безопасным приемам и методам выполнения работ, оснащение кабинетов (учебных классов) по охране труда компьютерами, теле-, видео-, аудиоаппаратурой, обучающими и тестирующими программами)						
ВСЕГО по мероприятиям по улучшению условий и охраны труда, в том числе:	13407,44					
охрана труда	10119,41					
улучшение условий труда	3288,03					

».

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



Директор МП «ДГИ»
 Я.Н. Пшенникова



Приложение № 16
к Коллективному договору МП «ДГИ»

Перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда на 2027 год

№ п/п	Содержание мероприятий (работ)	Количество работников, которым улучшаются условия труда	Стоимость работ, тыс. руб	Статья затрат	Источники финансирования мероприятий (работ)	Срок выполнения мероприятий	Ответственные за выполнение мероприятий
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Проведение периодических медицинских осмотров	240	1700,00	Охрана труда	Собственные средства	I-IV кв.	Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности
2	Проведение психиатрических освидетельствований	10	12,00	Охрана труда	Собственные средства	I-IV кв.	Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности
3	Проведение обязательной профессиональной гигиенической подготовки и аттестация работников	20	12,00	Охрана труда	Собственные средства	I-IV кв.	Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности
4	Проведение специальной оценки условий труда (СОУТ)	40	100,00	Охрана труда	Собственные средства	I-IV кв.	Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности
5	Проведение производственного контроля за условиями труда	372	120,00	Охрана труда	Собственные средства	I-IV кв.	Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности
6	Оценка профессиональных рисков	372	120,00	Охрана труда	Собственные средства	I-IV кв.	Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности
7	Обеспечение работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, производимых в особых температурных и климатических условиях или связанных с загрязнением, смывающими и обезвреживающими средствами.	250	350,00	Охрана труда	Собственные средства	I-IV кв.	Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности
8	Спец. молоко	158	1451,85	Охрана труда	Собственные средства	I-IV кв.	Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности
9	Обеспечение работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, производимых в особых температурных и климатических условиях или связанных с загрязнением, средствами	331	6000,00	Охрана труда	Собственные средства	I-IV кв.	Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности

	индивидуальной защиты						
10	Дезинфекция и дератизация	372	263,17	Охрана труда	Собственные средства	I-IV кв.	Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности
11	Оборудование постов с аптечками, укомплектованными набором лекарственных средств и препаратов для оказания первой помощи.	372	22,67	Охрана труда	Собственные средства	I-IV кв.	Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности
12	Испытание средств защиты, замеры электрооборудования	372	322,42	Охрана труда	Собственные средства	I-IV кв.	Главный энергетик
13	Испытания пожарных лестниц	372	2,65	Охрана труда	Собственные средства	I-IV кв.	Начальник штаба гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций
14	Стенды для оснащения кабинетов охраны труда	372	23,54	Охрана труда	Собственные средства	I-II кв.	Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности
15	Приобретение медицинских манекенов-тренажеров для отработки первой медицинской помощи.	372	57,04	Охрана труда	Собственные средства	I-IV кв.	Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности
16	Организация обучения и проверки знаний по охране труда работников (чел.)	60	42,40	Охрана труда	Собственные средства	III –IV кв.	Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности
17	Обучение лиц, ответственных за эксплуатацию опасных производственных объектов (чел.)	372	144,12	Охрана труда	Собственные средства	I-IV кв.	Ведущий инженер по промышленной безопасности
18	Кондиционеры	73	534,17	Охрана труда	Собственные средства	I-IV кв.	Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности
19	Электросушитель для рук	73	34,74	Охрана труда	Собственные средства	I-IV кв.	Начальник административно-хозяйственного отдела
20	Туалетная бумага	372	91,40		Собственные средства	I-IV кв.	
21	Дозаторы для жидкого мыла	73	9,00		Собственные средства	I-IV кв.	
22	Жидкое мыло	73	43,80		Собственные средства	I-IV кв.	
23	Приведение уровней естественного и искусственного освещения на рабочих местах, в бытовых помещениях, местах прохода работников в соответствие с действующими нормами.	372	169,27	Охрана труда	Собственные средства	I-IV кв.	Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности Главный энергетик
24	Иные мероприятия, предусмотренные Приказом Минтруда России от 29.10.2021 N 771н "Об утверждении Примерного перечня ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда, ликвидации или снижению уровней	372	2000,00	Охрана труда	Собственные средства	I-IV кв.	Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности

Приложение № 17
к Коллективному договору МП «ДГИ»

Перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда на 2028 год

№ п/п	Содержание мероприятий (работ)	Количество работников, которым улучшаются условия труда	Стоимость работ, тыс. руб	Статья затрат	Источники финансирования мероприятий (работ)	Срок выполнения мероприятий	Ответственные за выполнение мероприятий
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Проведение периодических медицинских осмотров	240	1900,00	Охрана труда	Собственные средства	I-IV кв.	Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности
2	Проведение психиатрических освидетельствований	10	12,00	Охрана труда	Собственные средства	I-IV кв.	Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности
3	Проведение обязательной профессиональной гигиенической подготовки и аттестация работников	20	12,00	Охрана труда	Собственные средства	I-IV кв.	Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности
4	Проведение специальной оценки условий труда (СОУТ)	40	100,00	Охрана труда	Собственные средства	I-IV кв.	Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности
5	Проведение производственного контроля за условиями труда	372	120,00	Охрана труда	Собственные средства	I-IV кв.	Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности
6	Оценка профессиональных рисков	372	120,00	Охрана труда	Собственные средства	I-IV кв.	Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности
7	Обеспечение работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, производимых в особых температурных и климатических условиях или связанных с загрязнением, смывающими и обезвреживающими средствами.	250	350,00	Охрана труда	Собственные средства	I-IV кв.	Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности
78	Спец. молоко	158	1451,85	Охрана труда	Собственные средства	I-IV кв.	Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности
9	Обеспечение работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, производимых в особых температурных и климатических условиях или связанных с загрязнением, средствами индивидуальной защиты	331	6000,00	Охрана труда	Собственные средства	I-IV кв.	Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности

10	Дезинфекция и дератизация	372	263,17	Охрана труда	Собственные средства	I-IV кв.	Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности
11	Оборудование постов с аптечками, укомплектованными набором лекарственных средств и препаратов для оказания первой помощи.	372	22,67	Охрана труда	Собственные средства	I-IV кв.	Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности
12	Испытание средств защиты, замеры электрооборудования	372	322,42	Охрана труда	Собственные средства	I-IV кв.	Главный энергетик
13	Испытания пожарных лестниц	372	2,65	Охрана труда	Собственные средства	I-IV кв.	Начальник штаба гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций
14	Стенды для оснащения кабинетов охраны труда	372	23,54	Охрана труда	Собственные средства	I-II кв.	Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности
15	Приобретение медицинских манекенов-тренажеров для отработки первой медицинской помощи.	372	57,04	Охрана труда	Собственные средства	I-IV кв.	Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности
16	Организация обучения и проверки знаний по охране труда работников (чел.)	60	42,40	Охрана труда	Собственные средства	III –IV кв.	Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности
17	Обучение лиц, ответственных за эксплуатацию опасных производственных объектов (чел).	372	144,12	Охрана труда	Собственные средства	I-IV кв.	Ведущий инженер по промышленной безопасности
18	Кондиционеры	73	534,17	Охрана труда	Собственные средства	I-IV кв.	Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности
19	Электросушитель для рук	73	34,74	Охрана труда	Собственные средства	I-IV кв.	Начальник административно-хозяйственного отдела
20	Туалетная бумага	372	91,40		Собственные средства	I-IV кв.	
21	Дозаторы для жидкого мыла	73	9,00		Собственные средства	I-IV кв.	
22	Жидкое мыло	73	43,80		Собственные средства	I-IV кв.	
23	Приведение уровней естественного и искусственного освещения на рабочих местах, в бытовых помещениях, местах прохода работников в соответствии с действующими нормами.	372	169,27	Охрана труда	Собственные средства	I-IV кв.	Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности Главный энергетик
24	Иные мероприятия, предусмотренные Приказом Минтруда России от 29.10.2021 N 771н "Об утверждении Примерного перечня ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда, ликвидации или снижению уровней профессиональных рисков либо недопущению повышения их уровней"	372	2000,00	Охрана труда	Собственные средства	I-IV кв.	Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности

(Зарегистрировано в Минюсте России 03.12.2021 N 66196) (Приобретение систем обеспечения безопасности работ на высоте, обеспечение хранения средств индивидуальной защиты, а также ухода за ними (своевременная химчистка, стирка, дегазация, дезактивация, дезинфекция, обезвреживание, обеспыливание, сушка), устройство новых и (или) реконструкция имеющихся мест организованного отдыха, устройство новых и реконструкция имеющихся отопительных и вентиляционных систем в производственных и бытовых помещениях, установка предохранительных, защитных и сигнализирующих устройств (приспособлений), приобретение средств индивидуальной защиты органов дыхания, приобретение стендов, тренажеров, наглядных материалов, научно-технической литературы для проведения инструктажей по охране труда, обучения безопасным приемам и методам выполнения работ, оснащение кабинетов (учебных классов) по охране труда компьютерами, теле-, видео-, аудиоаппаратурой, обучающими и тестирующими программами)						
ВСЕГО по мероприятиям по улучшению условий и охраны труда, в том числе:	13826,24					
охрана труда	10275,04					
улучшение условий труда	3551,2					

«».

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



Директор МП «ДГИ»
Я.Н. Ищенко



Приложение № 18
к Коллективному договору МП «ДГИ»

Мероприятия по исполнению обязательных требований пожарной безопасности на 2026-2028 гг.

№ п/п	Период проведения мероприятий	Мероприятия по устранению нарушения	Основания	Адрес проведения мероприятия	Ответственный за проведение мероприятий
1.	III-IV кв. 2026 г.	Организация проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц, наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний и внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ (последняя редакция) ст. 1 , ч.4 ст. 4, ч.1 ст.6; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 21.05.2021) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.17	Насосная станция 2-го подъема г. Братска ж.р. Центральный	Начальник штаба гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций
2.	II кв. 2026 г.	Организация проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздухопроводов от горючих отходов и отложений с составлением соответствующего акта, с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ (последняя редакция) ст. 1 , ч.4 ст. 4, ч.1 ст.6; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 21.05.2021) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.43	Здание хлораторной г. Братска, ж.р. Центральный	Начальник КОС ж.р. Центральный
	II кв 2027 г.				
	II кв. 2028 г.				
3.	III кв. 2026 г.	Оборудование административного здания системой автоматической пожарной системой	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ (последняя редакция) п.1, ч.2, ст.1 , ч.4 ст. 4, ч.1 ст.6, ст. 83	КОС г. Братска, ж.р. Центральный	Нацальник цеха АСУТПиС
4.	III кв. 2027 г.	Оборудование административное здание системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах 2-го типа	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ (последняя редакция) п.1, ч.2, ст.1, ч.4 ст. 4, ч.1 ст.6, ч. 2 ст. 83	КОС г. Братска, ж.р. Центральный	Начальник штаба гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций

5.	II кв. 2028 г.	Организация проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц, наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний и внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ (последняя редакция) ст. 1, ч.4 ст. 4, ч.1 ст.6; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 21.05.2021) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.17	КОС г. Братска, ж.р. Центральный	Начальник штаба гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций
6.	II кв. 2026 г.	Определить порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздухопроводов от горючих отходов и отложений с составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже 1 раза в год с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ (последняя редакция) ст. 1, ч.4 ст. 4, ч.1 ст.6; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 21.05.2021) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.43	КОС г. Братска, ж.р. Центральный	Начальник КОС ж.р. Центральный
	II кв 2027 г.				
	II кв. 2028 г.				
7.	III кв. 2026 г.	Оборудование бытового помещения системой автоматической пожарной системой	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ (последняя редакция) п.1, ч.2, ст.1, ч.4 ст. 4, ч.1 ст.6, ст. 83	Станция насосная воздухоудвня г. Братск, ж.р. Центральный	Нацальник цеха АСУТПиС
8.	III кв. 2027 г.	Оборудование бытового помещения в здании воздухоудвной, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах 2-го типа	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ (последняя редакция) п.1, ч.2, ст.1, ч.4 ст. 4, ч.1 ст.6, ч. 2 ст. 83	Станция насосная воздухоудвня г. Братск, ж.р. Центральный	Нацальник цеха АСУТПиС
9.	Ежегодно	Поверка огнетушителей	СП 9.13130.2009	Все здания и сооружения МП «ДГИ» г. Братска	Начальник штаба гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций

».

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

А.Л. Попов

Директор МП «ДГИ»
Я.Н. Пшеникова



Председатель
Совета трудового коллектива
Муниципального предприятия
«Дирекция городской инфраструктуры»
Муниципального образования
города Братска

Директор
Муниципального предприятия
«Дирекция городской инфраструктуры»
муниципального образования города Братска

Я.Н. Пшенникова

«30» декабря 2025г.

№ 18.

В соответствии с полученным Советом трудового коллектива (далее – СТК) запросом от 26.12.2025г. о даче мотивированного мнения о принятии Муниципальным предприятием «Дирекция городской инфраструктуры» муниципального образования города Братска мотивированного мнения по поводу внесения изменения в Коллективный договор муниципального предприятия «Дирекция городской инфраструктуры» муниципального образования города Братска и Положение об оплате труда работников муниципального предприятия «Дирекция городской инфраструктуры» муниципального образования города Братска, в целях обеспечения социальными гарантиями работников предприятия, а также приведения в соответствие содержания локальных нормативных актов предприятия Федеральному закону № 429 от 28.11.2025 г.

СТК, рассмотрев представленные документы, в соответствии с требованиями, предусмотренными ст. 372 ТК РФ, сообщает, что изменения в Коллективный договор муниципального предприятия «Дирекция городской инфраструктуры» муниципального образования города Братска и Положение об оплате труда работников муниципального предприятия «Дирекция городской инфраструктуры» муниципального образования города Братска не ухудшают положение работников и не противоречат нормам действующего трудового законодательства, в связи с чем, могут быть утверждены для дальнейшего применения в целях повышения социальных гарантий работников муниципального предприятия «Дирекция городской инфраструктуры» муниципального образования города Братска.

ВЫПИСКА

из решения Совета трудового коллектива МП «ДГИ» от «30» декабря 2025г.

На заседании Совета трудового коллектива МП «ДГИ» от «30» декабря 2025 г., в соответствии со статьей 372 ТК РФ, проверено соблюдение работодателем действующих норм трудового законодательства при разработке изменения к Коллективному договору и Положению об оплате труда муниципального предприятия «Дирекция городской инфраструктуры» муниципального образования города Братска, установлено, что локальные нормативные акты не ухудшают положение работников, в связи с чем, согласен с принятием работодателем решения об их утверждении для дальнейшего применения в целях обеспечения социальных гарантий работникам муниципального предприятия «Дирекция городской инфраструктуры» муниципального образования города Братска.

Председатель Совета
трудового коллектива



А.Л. Попов

Администрация г. Братска
Муниципальное предприятие
«Дирекция городской инфраструктуры»
муниципального образования г. Братска
(МП «ДГИ»)
ИНН 3804045543, КПП 380401001
ОГРН 1113804003500

Председателю
Совета трудового коллектива МП «ДГИ»
А.Л. Попову

665724, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Гагарина, 71
телефоны: приемная (3953) 480-225

«26» декабря 2025 г. № 18.

«Сопроводительное письмо об учете мнения
Представительного органа работников
при внесении изменений в Коллективный договор
и Положение об оплате труда работников
муниципального предприятия «Дирекция
городской инфраструктуры» муниципального
образования города Братска»

С учетом необходимости приведения в соответствие с Федеральным законом № 429 от 28.11.2025 г. «О внесении изменения в статью 1 Федерального закона «О минимальном размере оплаты труда» содержания Коллективного договора муниципального предприятия «Дирекция городской инфраструктуры» муниципального образования города Братска на период с 01 марта 2023 года по 28 февраля 2026 года, и Положения об оплате труда работников муниципального предприятия «Дирекция городской инфраструктуры» муниципального образования города Братска, а также в целях повышения социальных гарантий работников предприятия руководству предприятия необходимо внести в действующую редакцию документов изменения.

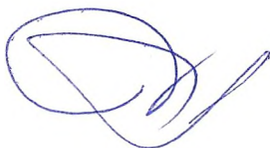
В связи с изложенным, прошу рассмотреть проект изменений к Коллективному договору муниципального предприятия «Дирекция городской инфраструктуры» муниципального образования города Братска и проект изменений к Положению об оплате труда работников муниципального предприятия «Дирекция городской инфраструктуры» муниципального образования города Братска и не позднее пяти рабочих дней со дня получения проекта, указанного локального нормативного акта, дать мотивированное мнение по поводу возможности его утверждения.

Приложение:

1. Проект изменений к Коллективному договору муниципального предприятия «Дирекция городской инфраструктуры» муниципального образования города Братска на период с 01 марта 2023 года по 28 февраля 2026 года.

2. Проект изменений к Положению об оплате труда работников муниципального предприятия «Дирекция городской инфраструктуры» муниципального образования города Братска

Директор



Я.Н. Пшенникова