

Договор
№ 52-ОУ/03/21
от 22.03.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда

(подпись)

(фамилия, инициалы)

15 06 2021 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 305225)

В **Обществе с ограниченной**
ответственностью "Водоканал"

(полное наименование работодателя)

618554, Пермский край, г. Соликамск, ул. Марины Расковой, 1
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

5919004850

(ИНН работодателя)

591901001

(КПП работодателя)

1065919023940

(ОГРН работодателя)

36.00.0;90.00.1

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>(подпись)</u>	(Ф.И.О.)	<u>15.06.2021</u> (дата)
<u>(подпись)</u>	(Ф.И.О.)	<u>15.06.2021</u> (дата)
<u>(подпись)</u>	(Ф.И.О.)	<u>15.06.2021</u> (дата)
<u>(подпись)</u>	(Ф.И.О.)	<u>15.06.2021</u> (дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Водоканал"

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	48	48	0	27	14	7	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	48	48	0	27	14	7	0	0	0
из них женщин	33	33	0	24	9	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	г.Соликамск, ул. Марины Расковой, 1																						
1	Заместитель генерального директора (по экономике и финансам)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Специалист (по экономической безопасности)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Заместитель начальника энергослужбы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
4	Начальник службы (планирования, учета и контроля реализации продукции, работ, услуг)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5А	Ведущий специалист (службы планирования, учета и контроля реализации продукции, работ, услуг)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6А (5А)	Ведущий специалист (службы планирования, учета и контроля реализации продукции, работ, услуг)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7А	Главный специалист (службы планирования, учета и контроля реализации продукции, работ, услуг)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8А (7А)	Главный специалист (службы планирования, учета и контроля реализации продукции, работ, услуг)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9А	Техник (службы планирования, учета и контроля реализации продукции, работ, услуг)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10А (9А)	Техник (службы планирования, учета и контроля реализации продукции, работ, услуг)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11А (9А)	Техник (службы планирования, учета и контроля реализации продукции, работ, услуг)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12А	Контролер (службы планирования, учета и контроля реализации продукции, работ, услуг)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13А (12А)	Контролер (службы планирования, учета и контроля реали-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	защиты продукции, работ, услуг)																						
14А (12А)	Контролер (службы планирования, учета и контроля реализации продукции, работ, услуг)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15	Начальник управления (экономического развития)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Экономист (управления экономического развития)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17	Подсобный рабочий (отдела закупок)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19	Начальник отдела (ОТ, ПБ и ООС)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20	Электрогазосварщик (5 разряда) участок водопроводных сетей северной части города	3.2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
21	Электрогазосварщик (4 разряда) участок водопроводных сетей южной части города	3.2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
22	Электрогазосварщик (5 разряда) участка по ремонту технологического оборудования	3.2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
23	Слесарь-ремонтник (3,4,6 разряда) участка по ремонту технологического оборудования	-	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
24	Слесарь-ремонтник по ремонту технологических установок (5 разряда) участка по ремонту технологического оборудования	-	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	г.Соликамск, ул.Коммунистическая, 21																						
25	Начальник лаборатории (химии)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	ионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	ко-бактериологического контроля качества питьевых и сточных вод)																						
26А	Оператор очистных сооружений ОСК-2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27А (26А)	Оператор очистных сооружений ОСК-2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28	Мастер смены ОСК-2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29	Слесарь-ремонтник ОСК-2	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30	Электромеханик ОСК-2	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31	Лаборант химического анализа (4 разряда) отделения химического анализа сточной воды выпуска 2)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32	Электрогазосварщик (5 разряда) ОСК-2	3.2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
33	Электромонтер по обслуживанию электроустановок (5 разряда) ОСК-2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	г.Соликамск, ул. Железнодорожная, 70																						
34А	Оператор очистных сооружений ОСК-1	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35А (34А)	Оператор очистных сооружений ОСК-1	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36А (34А)	Оператор очистных сооружений ОСК-1	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37А (34А)	Оператор очистных сооружений ОСК-1	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38А (34А)	Оператор очистных сооружений ОСК-1	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39	Электрогазосварщик (5 разряда) ОСК-1	3.2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	ионизирующие излучения	понижающие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
40	Слесарь-ремонтник ОСК-1	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41	Лаборант химического анализа (4 разряда) отделения химического анализа сточной воды выпуска 1)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42	Мастер смены ОСК-1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	г.Соликамск, ул.Пушкина, 155																						
43	Машинист насосных установок (4 разряда) водопроводно-насосной станции "3-й подъем"	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	с.Городище, ул.Мира, 1А																						
44	Оператор очистных сооружений ОСК-3	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	с.Тохтуева, ВНС 2-го подъема																						
45	Лаборант-микробиолог (4 разряда) (отделения химического анализа питьевой воды и бактериологического анализа питьевой и сточной воды)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
46	Лаборант химического анализа (4 разряда) (отделения химического анализа питьевой воды и бактериологического анализа питьевой и сточной воды)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
47	Инженер-химик (отделения химического анализа питьевой воды и бактериологического анализа питьевой и сточной воды)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
48	Машинист насосных установок (4 разряда) водопроводно-насосной станции "2-й подъем Тохтуево"	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 09.06.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

_____ Главный инженер (должность)	_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О.)	<u>15.06.2021</u> (дата)
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:			
_____ Начальник службы по работе с персоналом (должность)	_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О.)	<u>15.06.2021</u> (дата)
_____ Начальник отдела по ОТ, ТБ и ООС (должность)	_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О.)	<u>15.06.2021</u> (дата)
_____ Специалист по охране труда (должность)	_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О.)	<u>15.06.2021</u> (дата)
_____ Фельдшер (должность)	_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О.)	<u>15.06.2021</u> (дата)

Эксперт ООО «Уралтеханалит», проводивший специальную оценку условий труда:

_____ 1502 (№ в реестре экспертов)	_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О.)	<u>09.06.2021</u> (дата)
--	--------------------	-------------------	-----------------------------

Перечень мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Водоканал"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>г.Соликамск, ул. Марины Расковой, 1</i>					
20. Электрогазосварщик (5 разряда) участок водопроводных сетей северной части города	Постоянно использовать спец. одежду и средства защиты лица и рук, не пропускающих излучение (спилк, кожа, ткани с пленочным покрытием и т.п.). Разработать мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих и установить сроки их внедрения	Снижение воздействия УФ излучения на работника	постоянно	ООО «Водоканал»	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	постоянно	ООО «Водоканал»	
21. Электрогазосварщик (4 разряда) участок водопроводных сетей южной части города	Постоянно использовать спец. одежду и средства защиты лица и рук, не пропускающих излучение (спилк, кожа, ткани с пленочным покрытием и т.п.). Разработать мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих и установить сроки их внедрения	Снижение воздействия УФ излучения на работника	постоянно	ООО «Водоканал»	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	постоянно	ООО «Водоканал»	
22. Электрогазосварщик (5 разряда) участка по ремонту технологического	Постоянно использовать спец. одежду и средства защиты лица и рук, не	Снижение воздействия УФ излучения на работника	постоянно	ООО «Водоканал»	


оборудования	пропускающих излучение (спилк, кожа, ткани с пленочным покрытием и т.п.). Разработать мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих и установить сроки их внедрения				
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	постоянно	ООО «Водоканал»	
23. Слесарь-ремонтник (3,4,6 разряда) участка по ремонту технологического оборудования	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	постоянно	ООО «Водоканал»	
24. Слесарь-ремонтник по ремонту технологических установок (5 разряда) участка по ремонту технологического оборудования	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	постоянно	ООО «Водоканал»	
<i>г.Соликамск, ул. Коммунистическая, 21</i>					
26А. Оператор очистных сооружений ОСК-2	При подъеме и перемещении ручную грузов соблюдать их предельно допустимые массы в соответствии с приложением 20 к Приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.01.2017 г. № 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ООО «Водоканал»	
29. Слесарь-ремонтник ОСК-2	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	постоянно	ООО «Водоканал»	
30. Электромеханик ОСК-2	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	постоянно	ООО «Водоканал»	

32. Электрогазосварщик (5 разряда) ОСК-2	Постоянно использовать спец. одежду и средства защиты лица и рук, не пропускающих излучение (спилк, кожа, ткани с пленочным покрытием и т.п.). Разработать мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих и установить сроки их внедрения	Снижение воздействия УФ излучения на работника	постоянно	ООО «Водоканал»	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	постоянно	ООО «Водоканал»	
33. Электромонтер по обслуживанию электроустановок (5 разряда) ОСК-2	Разработать мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы для снижения тяжести трудового процесса и установить сроки их внедрения	Снижение тяжести трудового процесса	2021 г.	ООО «Водоканал»	
<i>г.Соликамск,ул.Железнодорожная,70</i>					
34А. Оператор очистных сооружений ОСК-1	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	постоянно	ООО «Водоканал»	
	При подъеме и перемещении вручную грузов соблюдать их предельно допустимые массы в соответствии с приложением 20 к Приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.01.2017 г. № 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ООО «Водоканал»	
39. Электрогазосварщик (5 разряда) ОСК-1	Постоянно использовать спец. одежду и средства защиты лица и рук, не пропускающих излучение (спилк, кожа, ткани с пленочным покрытием	Снижение воздействия УФ излучения на работника	постоянно	ООО «Водоканал»	

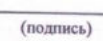
	и т.п.). Разработать мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих и установить сроки их внедрения				
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	постоянно	ООО «Водоканал»	
40. Слесарь-ремонтник ОСК-1	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	постоянно	ООО «Водоканал»	
<i>г.Соликамск, ул.Пушкина, 155</i>					
43. Машинист насосных установок (4 разряда) водопроводно-насосной станции "3-й подъем"	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	постоянно	ООО «Водоканал»	
<i>с.Городище, ул.Мира, 1А</i>					
44. Оператор очистных сооружений ОСК-3	При подъеме и перемещении вручную грузов соблюдать их предельно допустимые массы в соответствии с приложением 20 к Приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.01.2017 г. № 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению"	Снижение тяжести трудового процесса	2021 г.	ООО «Водоканал»	
<i>с.Тохтуева, ВНС 2-го подъема</i>					
48. Машинист насосных установок (4 разряда) водопроводно-насосной станции "2-й подъем Тохтуево"	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	Профилактика шумовой патологии	постоянно	ООО «Водоканал»	


Дата составления: 09.06.2021


Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер (должность)	 (подпись)	_____ (Ф.И.О.)	15.06.2021 (дата)
--------------------------------	--	----------------	----------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

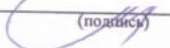
Начальник службы по работе с персоналом (должность)	 (подпись)	_____ (Ф.И.О.)	_____ (дата)
--	--	----------------	--------------

Начальник отдела по ОТ, ТБ и ООС (должность)	 (подпись)	_____ (Ф.И.О.)	_____ (дата)
---	--	----------------	--------------

Специалист по охране труда (должность)	 (подпись)	_____ (Ф.И.О.)	15.06.2021 (дата)
---	--	----------------	----------------------

Фельдшер (должность)	 (подпись)	_____ (Ф.И.О.)	15.06.2021 (дата)
-------------------------	--	----------------	----------------------

Эксперт ООО «Уралтеханалит», проводивший специальную оценку условий труда:

1502 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	_____ (Ф.И.О.)	09.06.2021 (дата)
---------------------------------	--	----------------	----------------------