

Договор
№ 44/2021
от 02.09.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда

Молчанов Николай
Николаевич

(подпись)

(фамилия, инициалы)

«11»

09

2021 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 419332)

В Муниципальном водоканализационном предприятии муниципального образования г. Ханты-Мансийск

(полное наименование работодателя)

628012, г. Ханты-Мансийск, ул. Сирина, 59; 628012, г. Ханты-Мансийск, ул. Сирина, 59

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

8601001099

(ИНН работодателя)

860101001

(КПП работодателя)





1028600515206

(ОГРН работодателя)

41.00.2; 90.00.1

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Гаранжа Виктор Григорьевич (Ф.И.О.)	11.09.2021 (дата)
 (подпись)	Семенухин Алексей Иванович (Ф.И.О.)	11.09.2021 (дата)
 (подпись)	Дворяшина Анна Яковлевна (Ф.И.О.)	11.09.2021 (дата)
 (подпись)	Горностаев Павел Николаевич (Ф.И.О.)	11.09.2021 (дата)

ПРОТОКОЛ № 8
ЗАСЕДАНИЯ КОМИССИИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ
СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА

МП «Водоканал»
(наименование организации)

«11» февраля 2022г.

г. Ханты-Мансийск

В соответствии с Приказом по МП «Водоканал» от 13.09.2018 № 01-1072, по условиям договора от 02.09.2021 года № 44/2021 провела на 30-и (тридцати) рабочих местах специальную оценку условий труда (СОУТ) в период с 13.09.2021 по 30.12.2021 год.

1. Результаты специальной оценки условий труда представлены в Отчете о проведении специальной оценки условий труда, включающем:
 - сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда,
 - перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда,
 - карты специальной оценки условий труда работников,
 - сводную ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда,
 - перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.
2. Отчет о специальной оценке условий труда рассмотрен и утвержден комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, комиссия решила:

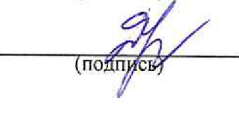
- считать работу по специальной оценке условий труда завершенной;
- план мероприятий по улучшению условий труда и уменьшению вредных и опасных факторов на рабочих местах разработан.

Дополнительные предложения комиссии (о повторном проведении специальной оценки, о приостановке или ликвидации отдельных рабочих мест, о совершенствовании организации работ по улучшению условий труда и др.): нет

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Директор</u> (должность)	 (подпись)	<u>Молчанов Н.Н.</u> (Ф.И.О.)	<u>11.02.22</u> (дата)
--------------------------------	--	----------------------------------	---------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Специалист в области ОТ</u> (должность)	 (подпись)	<u>Гаранжа В.Г.</u> (Ф.И.О.)	<u>11.02.2022</u> (дата)
<u>Контролер технического состояния а/т средств</u> (должность)	 (подпись)	<u>Семенихин А.И.</u> (Ф.И.О.)	<u>11.02.2022</u> (дата)
<u>Начальник отдела по УП</u> (должность)	 (подпись)	<u>Дворяшина А.Я.</u> (Ф.И.О.)	<u>11.02.2022</u> (дата)
<u>Заместитель директора по правовым вопросам - начальник юридического отдела</u> (должность)	 (подпись)	<u>Горностаев П.Н.</u> (Ф.И.О.)	<u>11.02.2022</u> (дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Муниципальное водоканализационное предприятие муниципального образования г. Ханты-Мансийск

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											
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Рабочие места (ед.) - основные/всё	30/46	30/46	0/0	18/31	12/15	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	46	46	0	31	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них женщин	4	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 1






Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																							
		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	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)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	Административно-управленческий аппарат	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
69	Главный инженер Помощник руководителя Цех эксплуатации и ремонта инженерных сетей водопровода	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
146	Заместитель начальника Цех водоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Таблица 2

Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Муниципальное водоканализационное предприятие муниципального образования г. Ханты-Мансийск

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (%)															
				химический фактор				биологический фактор				Физические факторы							
				аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса		
1	Административно-управленческий аппарат	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	Рабочее место главного инженера	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-
69	Рабочее место помощника руководителя цех эксплуатации и ремонта инженерных сетей водопровода	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	-	-
146	Рабочее место заместителя начальника цех водоснабжения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-
147	Рабочее место подсобного рабочего Транспорный цех	1	-	-	-	-	50	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	100	-
4	Рабочее место специалиста по внедрению бережливого производства	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-
5	Рабочее место техника	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-	-
16	Рабочее место водителя автомобиля	1	-	-	-	-	-	-	-	60	60	-	-	-	-	-	-	100	100
20	Рабочее место водителя автомобиля	1	-	-	-	-	60	-	-	60	60	-	-	-	-	-	-	100	100
15	Рабочее место водителя автомобиля	1	-	-	-	-	60	-	-	60	60	-	-	-	-	-	-	100	100
10	Рабочее место водителя автомобиля	1	-	-	-	-	60	-	-	60	60	-	-	-	-	-	-	100	100
19	Рабочее место водителя автомобиля	1	-	-	-	-	60	-	-	60	60	-	-	-	-	-	-	100	100
18	Рабочее место водителя автомобиля	1	-	-	-	-	60	-	-	60	60	-	-	-	-	-	-	100	100
9	Рабочее место водителя автомобиля	1	-	-	-	-	60	-	-	60	60	-	-	-	-	-	-	100	100
206	Рабочее место водителя автомобиля	1	-	-	-	-	60	-	-	60	60	-	-	-	-	-	-	100	100
207	Рабочее место водителя автомобиля	1	-	-	-	-	60	-	-	60	60	-	-	-	-	-	-	100	100
17	Рабочее место водителя автомобиля	1	-	-	-	-	60	-	-	60	60	-	-	-	-	-	-	100	100
208	Рабочее место водителя автомобиля	1	-	-	-	-	60	-	-	60	60	-	-	-	-	-	-	100	100
	Аварийно - диспетчерская служба	1	-	-	-	-	-	-	-	60	60	-	-	-	-	-	-	100	100

специалист в области ОТ <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Гаранжа Виктор Григорьевич <small>(Ф.И.О.)</small>	<small>(дата)</small>
представитель профсоюзного комитета <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Семенович Алексей Иванович <small>(Ф.И.О.)</small>	<small>(дата)</small>
начальник ОУП <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Дворяшина Анна Яковлевна <small>(Ф.И.О.)</small>	<small>(дата)</small>
заместитель директора по правовым вопросам-начальник юридического ОТ- дела <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Горностаев Павел Николаевич <small>(Ф.И.О.)</small>	<small>(дата)</small>
Эксперт АФУТ <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Тайшибаева Екатерина Владимировна <small>(Ф.И.О.)</small>	<small>(дата)</small>

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда


Наименование организации: Муниципальное водоканализационное предприятие муниципального образования г. Ханты-Мансийск

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>Административно-управленческий аппарат</i>					
<i>Цех эксплуатации и ремонта инженерных сетей водопровода</i>					
<i>Цех водоснабжения</i>					
<i>Транспортный цех</i>					
16. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
20. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
15. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
10. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
19. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
18. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
9. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
206. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
207. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
17. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
208. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Аварийно - диспетчерская служба</i>					
<i>Отдел реализации</i>					
<i>Энергослужба</i>					

Строительный отдел						
Цех по управлению и техническому обслуживанию многоквартирных жилых домов						
Непроектированная сфера						
Ремонтно-строительный цех						
Сборочно-сварочный участок						
155А. Электротехнослужащий	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора				

Дата составления: 27.12.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)  Молчанов Николай Николаевич
(ф.и.о.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

специалист в области ОТ
(должность)  Гаранка Виктор Григорьевич
(ф.и.о.)

(дата)

представитель профсоюзного комитета
(должность)  Семенихин Алексей Иванович
(ф.и.о.)

(дата)

начальник ОУП
(должность)  Дворяшина Анна Яковлевна
(ф.и.о.)

(дата)

заместитель директора по правовым вопросам-начальник юридического отдела
(должность)  Горностаев Павел Николаевич
(ф.и.о.)

(дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

394
(№ в реестре)  Тайшибаева Екатерина Владимировна
(ф.и.о.)

(дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Автономная некоммерческая организация Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Региональный центр охраны труда"

(полное наименование организации)

2. 628001, ХМАО - Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Ямская 12, помещение 1, секция В; (3467) 31-81-63, rcot86@mail.ru

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 46

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 18.05.2015

5. ИНН 8601024755

6. ОГРН организации 1058600003395

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
РОСС RU.0001.21ГА63	16 апреля 2015 г.	бессрочно

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	08.11.2021; 08.11.2021	Тайшибаева Екатерина Владимировна	Эксперт АФУТ	6842	25 февраля 2020 г.	394

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных при проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	08.11.2021	Световая среда	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (09)	24248-09	09030	16.12.2021
2	08.11.2021	Шум	Измеритель акустический многофункциональный "Экофизика"	41157-09	ЭФ120768	19.01.2022
3	08.11.2021	Вибрация локальная	Измеритель акустический многофункциональный "Экофизика"	41157-09	ЭФ120768	19.01.2022
4	08.11.2021	Вибрация общая	Измеритель акустический многофункциональный "Экофизика"	41157-09	ЭФ120768	19.01.2022
5	08.11.2021	Шум	Рулетка измерительная металлическая Р20УЗК	35280-07	4	01.12.2021
6	08.11.2021	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая Р20УЗК	35280-07	4	01.12.2021
7	08.11.2021	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОПр-2а-3-000	11519-06	3342	01.12.2021
8	08.11.2021	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОПр-2а-3-000	11519-06	3342	01.12.2021
9	08.11.2021	Световая среда	Прибор комбинированный	24248-09	09030	16.12.2021

Автономная некоммерческая организация Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Региональный центр охраны труда"; 628001, ХМАО - Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Ямская 12, помещение 1, секция В; Регистрационный номер - 46 от 18.05.2015 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.21ГА63	Дата получения 16.04.2015	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 419332 27.12.2021
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
 - приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «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 её заполнению»,
 - приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 01-1072 от 09.09.2021
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Муниципальное водоканализационное предприятие муниципального образования г. Ханты-Мансийск; Адрес: 628012, г. Ханты-Мансийск, ул. Сирина, 59

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 44/2021 от 02.09.2021 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Автономная некоммерческая организация Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Региональный центр охраны труда"; 628001, ХМАО - Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Ямская 12, помещение 1, секция В; Регистрационный номер - 46 от 18.05.2015

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Тайшибаева Екатерина Владимировна (№ в реестре: 394)

3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 46

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

1. Главный инженер (1 чел.);

69. Помощник руководителя (1 чел.);

146. Заместитель начальника (1 чел.);

147. Подсобный рабочий (1 чел.);

4. Специалист по внедрению бережливого производства (1 чел.);

5. Техник (1 чел.);

68. Заместитель начальника (1 чел.);

209. Курьер (1 чел.);

127. Заместитель начальника энергослужбы по автоматизированным системам управления технологическими процессами и контрольно-измерительным приборам и автоматики (1 чел.);

129А. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (1 чел.);

129-1А (129А). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (1 чел.);

129-2А (129А). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (1 чел.);

129-3А (129А). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (1 чел.);

53А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (1 чел.);

53-1А (53А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (1 чел.);

53-2А (53А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (1 чел.);

53-3А (53А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (1 чел.);
 53-4А (53А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (1 чел.);
 53-5А (53А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (1 чел.);
 53-6А (53А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (1 чел.);
 53-7А (53А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (1 чел.);
 53-8А (53А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (1 чел.);
 53-9А (53А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (1 чел.);
 53-10А (53А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (1 чел.);
 210. Специалист в области производственно-технического и технологического обеспечения
 строительного производства (1 чел.);
 65. Заместитель директора по управлению и техническому обслуживанию многоквартирных
 жилых домов (1 чел.);
 211. Уборщик производственных и служебных помещений (1 чел.);
 54. Подсобный рабочий (1 чел.);
 212. Мастер (1 чел.);
 213. Сварщик ручной сварки полимерных материалов (1 чел.);
 214. Мастер (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 31

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 15

3.5. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Химический	4
Неионизирующие излучения	4
Напряженность трудового процесса	11

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВДФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 12 рабочих мест.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

394
(№ в реестре)

Эксперт АФУТ
(должность)


(подпись)

Тайшибаева Екатерина
Владимировна
(Ф.И.О.)