

Отчет о проведении специальной оценки условий труда

Титульный лист отчета о проведении специальной оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда

Сидляревич Александр
Васильевич
фамилия, инициалы

«11» 12 2017 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в
Общество с ограниченной ответственностью "Концессии водоснабжения"
(полное наименование работодателя)

400050, РФ, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. Пархоменко, 47а
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)


3460019060
(ИНН работодателя)

1143443032468
(ОГРН работодателя)

41.00.1

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности (должность)	 (подпись)	Бычков Виталий Петрович ф.и.о.	11.12.2017 (дата)
Ведущий инженер по учету и надзору за состоянием оборудования производственного отдела, председатель первичной профсоюзной организации (должность)	 (подпись)	Желтоногова Мария Геннадиевна (ф.и.о.)	11.12.2017 (дата)
Заместитель директора по персоналу (должность)	 (подпись)	Зимакова Татьяна Леонидовна (ф.и.о.)	11.12.2017 (дата)
Заместитель главного инженера по технической политике (должность)	 (подпись)	Лебедев Дмитрий Николаевич (ф.и.о.)	11.12.2017 (дата)
и.о. главного инженера (должность)	 (подпись)	Рахимов Джамшед Кахорович (ф.и.о.)	11.12.2017 (дата)
Руководитель по управлению эффективностью персонала (должность)	 (подпись)	Селезнева Алена Сергеевна (ф.и.о.)	11.12.2017 (дата)

<u>Начальник юридического отдела</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Шарпило Инна Владимировна</u> (Ф.И.О.)	<u>11.12.2017</u> (дата)
<u>Начальник цеха по эксплуатации и ремонту водопроводных и канализационных станций</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Локтионов Вадим Александрович</u> (Ф.И.О.)	<u>11.12.2017</u> (дата)
<u>Начальник цеха по эксплуатации и ремонту канализационных очистных сооружений</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Заглубоцкий Юрий Александрович</u> (Ф.И.О.)	<u>11.12.2017</u> (дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Концессии водоснабжения"

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			
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.1	3.2	3.3	3.4	3.1	3.2	3.3
Рабочие места (ед.)	118	118	0	15	11	92	0	0	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	290	290	0	15	17	258	0	0	0	0	0	0	0
из них женщин	132	132	0	6	6	120	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
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

1	2	Классы (подклассы) условий труда													23	24							
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			16	17	18	19	20	21	22
Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Химический	Биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	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)
189-СОУТ/2017-1	Цех по эксплуатации и ремонту водопроводных и канализационных станций	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
189-СОУТ/2017-2	Начальник цеха	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
189-СОУТ/2017-2	Заместитель начальника цеха	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
189-СОУТ/2017-2	Ведущий инженер по организации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда.

Отпечатан один экземпляр. Копия в электронном виде хранится в аккредитованной испытательной лаборатории.

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Концессии водоснабжения"

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
Цех по эксплуатации и ремонту водопроводных и канализационных станций					
<i>Участок насосных станций "Север"</i>					
189-СОУТ/2017-5. Мастер	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение уровня шума			
<i>КНС Землячки, 26</i>					
189-СОУТ/2017-8. Машинист насосных установок 2 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение уровня шума			
189-СОУТ/2017-9. Машинист насосных установок 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>КНС-1</i>					
189-СОУТ/2017-10. Машинист насосных установок 3 разряда	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение уровня шума			
<i>КНС-1</i>					
189-СОУТ/2017-10. Машинист насосных установок 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение уровня шума			
<i>КНС-1, КНС-2, КНС-ДОУ</i>					
189-СОУТ/2017-11. Машинист насосных установок 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение уровня шума			
<i>КНС-2</i>					

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
189-СОУТ/2017-12. Машинист насосных установок 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шума			
<i>КНС-1, КНС-2, КНС ДЮУ</i>					
189-СОУТ/2017-13. Машинист насосных установок 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шума			
<i>КНС-2</i>					
189-СОУТ/2017-14. Оператор на решетках, песколовках и жиroleловках 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шума			
<i>КНС ДЮУ-358</i>					
189-СОУТ/2017-15. Машинист насосных установок 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шума			
<i>КНС-6</i>					
189-СОУТ/2017-16. Машинист насосных установок 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шума			
<i>КНС "Баррикадная"</i>					

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
189-СОУТ/2017-18. Машинист насосных установок 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>КНС "ГМЗ-3"</i>	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение уровня шума			
189-СОУТ/2017-19. Машинист насосных установок 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>КНС "Водстрой"</i>	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение уровня шума			
189-СОУТ/2017-20. Машинист насосных установок 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>КНС "Водстрой"</i>	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение уровня шума			
189-СОУТ/2017-21. Машинист насосных установок 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>КНС "Водстрой"</i>	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение уровня шума			
189-СОУТ/2017-22. Машинист насосных установок 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>ЭМУ Север Бригада № 1</i>	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение уровня шума			
189-СОУТ/2017-23. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>ЭМУ Север Бригада № 1</i>	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение уровня шума			
189-СОУТ/2017-24. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>ЭМУ Север Бригада № 1</i>	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение уровня шума			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.				
189-СОУТ/2017-25. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шума			
189-СОУТ/2017-26. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шума			
189-СОУТ/2017-27. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 6 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шума			
189-СОУТ/2017-28. Электроразосварщик 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции Усовершенствовать систему вентиляции При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шума			
<i>ЭМУ Север Бригада № 2</i>					
189-СОУТ/2017-29. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 6 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шума			
189-СОУТ/2017-30. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции При работе в зонах с повышенным уровнем	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шума			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.				
189-СОУТ/2017-31. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение уровня шума			
189-СОУТ/2017-32. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение уровня шума			
189-СОУТ/2017-33. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение уровня шума			
189-СОУТ/2017-34. Электротехник 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение уровня шума			
189-СОУТ/2017-35. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
ЭМУ Север Бригада № 3					
189-СОУТ/2017-35. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение уровня шума			
189-СОУТ/2017-36. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение уровня шума			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
189-СОУТ/2017-37. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции являющимся источником шума. При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шума			
189-СОУТ/2017-38. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шума			
<i>Участок насосных станций "Центр"</i>					
189-СОУТ/2017-40. Мастер	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение уровня шума			
<i>ГНС</i>					
189-СОУТ/2017-43. Машинист насосных установок 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шума			
189-СОУТ/2017-44. Машинист насосных установок 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шума			
189-СОУТ/2017-45. Машинист насосных установок 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шума			
189-СОУТ/2017-46. Оператор на решетках, песколовках и жирословках 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение уровня шума			
189-СОУТ/2017-47. Оператор на решетках, песколовках и жироловках 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>КНС "ВГАФК"</i>					
189-СОУТ/2017-48. Машинист насосных установок 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>КНС "Лугачевская"</i>					
189-СОУТ/2017-49. Машинист насосных установок 3 разряда	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение уровня шума			
<i>КНС-2а</i>					
189-СОУТ/2017-50. Машинист насосных установок 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>КНС-2а</i>					
189-СОУТ/2017-50. Машинист насосных установок 3 разряда	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение уровня шума			
<i>КНС-2а</i>					
189-СОУТ/2017-50. Машинист насосных установок 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>КНС "Волгоград-2"</i>					
189-СОУТ/2017-51. Машинист насосных установок 3 разряда	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение уровня шума			
<i>КНС-7</i>					
189-СОУТ/2017-51. Машинист насосных установок 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>КНС-7</i>					
189-СОУТ/2017-52. Машинист насосных установок 3 разряда	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение уровня шума			
<i>КНС-7</i>					
189-СОУТ/2017-52. Машинист насосных установок 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>КНС-7</i>					

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение уровня шума			
189-СОУТ/2017-53. Машинист насосных установок 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение уровня шума			
189-СОУТ/2017-54. Машинист насосных установок 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение уровня шума			
<i>ГНС</i>					
189-СОУТ/2017-55. Начальник смены	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение уровня шума			
<i>ЭМУ Центр</i>					
189-СОУТ/2017-56. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение уровня шума			
189-СОУТ/2017-57. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение уровня шума			
<i>Участок насосных станций "Юг"</i>					
189-СОУТ/2017-59. Мастер	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение уровня шума			
<i>КНС-1 (кир)</i>					
189-СОУТ/2017-62. Машинист	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

Наименование структурного подразделения, рабочего места насосных установок 3 разряда	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>КНС-8</i>	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
189-СОУТ/2017-63. Машинист насосных установок 2 разряда	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>КНС-10</i>	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
189-СОУТ/2017-64. Машинист насосных установок 2 разряда	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
189-СОУТ/2017-65. Машинист насосных установок 2 разряда	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>КНС-4</i>	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
189-СОУТ/2017-66. Оператор на решетках, песколовках и жиroleвках 3 разряда	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>КНС-5</i>	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
189-СОУТ/2017-67. Оператор на решетках, песколовках и жиroleвках 3 разряда	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>ЭМУ Юг Бригада № 1</i>					

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
189-СОУТ/2017-68. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 6 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
189-СОУТ/2017-69. Слесарь-ремонтник 6 разряда	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение уровня шума Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
189-СОУТ/2017-70. Слесарь-ремонтник 5 разряда	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение уровня шума Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
189-СОУТ/2017-71. Электрогазосварщик 5 разряда	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение уровня шума Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение уровня шума			
<i>ЭМУ Юг Бригада № 2</i>					
189-СОУТ/2017-72. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
189-СОУТ/2017-73. Слесарь-ремонтник 6 разряда	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение уровня шума Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение уровня шума Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
189-СОУТ/2017-74. Электрога-	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных ве-			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
зосварщик 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	ществ в воздухе рабочей зоны			
	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
189-СОУТ/2017-75. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение уровня шума			
	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>КНС-4</i>					
189-СОУТ/2017-76. Машинист насосных установок 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение уровня шума			
	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>КНС-5</i>					
189-СОУТ/2017-77. Машинист насосных установок 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение уровня шума			
	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
Цех по эксплуатации и ремонту канализационных очистных сооружений					
189-СОУТ/2017-80. Ведущий технолог	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение уровня шума			
	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Участок "Станция Аэрации"</i>					
189-СОУТ/2017-82. Начальник участка	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение уровня шума			
	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.				
189-СОУТ/2017-83. Ведущий инженер-энергетик	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение уровня шума			
189-СОУТ/2017-84. Начальник смены	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение уровня шума			
189-СОУТ/2017-85. Начальник смены	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение уровня шума			
<i>Блоки емкостей</i>					
189-СОУТ/2017-86. Оператор на отстойниках и азротенках систем водоотведения 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение уровня шума			
189-СОУТ/2017-87. Оператор на отстойниках и азротенках систем водоотведения 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
189-СОУТ/2017-88. Оператор на отстойниках и азротенках систем водоотведения 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение уровня шума			

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.

Отпечатан один экземпляр. Копия в электронном виде хранится в аккредитованной испытательной лаборатории.

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>Решетки, песколовки, жирословки</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
189-СОУТ/2017-89. Оператор на решетках, песколовках и жирословках 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Блоки емкостей, КНС СН, КНС ДВПР, БНС</i>					
189-СОУТ/2017-90. Машинист насосных установок 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение уровня шума			
189-СОУТ/2017-91. Машинист насосных установок 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение уровня шума			
<i>УФО</i>					
189-СОУТ/2017-92. Оператор по доочистке и обеззараживанию сточных вод 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение уровня шума			
<i>СМО</i>					
189-СОУТ/2017-93. Оператор по обработке сырого и илового остатка 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение уровня шума			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
189-СОУТ/2017-94. Оператор по обработке сырого и илового осадка 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>ВДС</i>	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение уровня шума			
189-СОУТ/2017-95. Машинист компрессорных установок 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение уровня шума			
189-СОУТ/2017-96. Машинист компрессорных установок 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение уровня шума			
189-СОУТ/2017-97. Машинист компрессорных установок 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение уровня шума			
<i>Иловые площадки</i>					
189-СОУТ/2017-98. Мастер	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
189-СОУТ/2017-99. Оператор по обработке сырого и илового осадка 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Ремонтный персонал</i>					
189-СОУТ/2017-100. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение уровня шума			

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.

Отпечатан один экземпляр. Копия в электронном виде хранится в аккредитованной испытательной лаборатории.

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
189-СОУТ/2017-101. Слесарь-ремонтник 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шума			
189-СОУТ/2017-102. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шума			
189-СОУТ/2017-103. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шума			
189-СОУТ/2017-104. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шума			
189-СОУТ/2017-105. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шума			
189-СОУТ/2017-106. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шума			
189-СОУТ/2017-107. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шума			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение уровня шума			
189-СОУТ/2017-108. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 6 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение уровня шума			
189-СОУТ/2017-109. Электросварщик 6 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение уровня шума			
189-СОУТ/2017-110. Электросварщик 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение уровня шума			
<i>Энерго-ремонтный участок</i>					
189-СОУТ/2017-111. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение уровня шума			
189-СОУТ/2017-112. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение уровня шума			
Канализационные очистные сооружения "Станция Садовая"					

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
189-СОУТ/2017-113. Мастер	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
189-СОУТ/2017-114. Оператор очистных сооружений 3 разряда	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение уровня шума			
189-СОУТ/2017-115. Начальник участка	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
189-СОУТ/2017-116. Мастер участка	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение уровня шума			
189-СОУТ/2017-117. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
189-СОУТ/2017-118. Слесарь-ремонтник 5 разряда	При работе в зонах с повышенным уровнем шума использовать СИЗ. По возможности ограничить время работы с оборудованием, являющимся источником шума.	Снижение уровня шума			

Дата составления: 04.09.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Первый заместитель директора (должность)	 (подпись)	Сидяревич Александр Васильевич (Ф.И.О.)	04.09.2017 (дата)
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда: Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности	 (подпись)	Бычков Виталий Петрович (Ф.И.О.)	04.09.2017 (дата)
Ведущий инженер по учету и надзору за состоянием оборудования производственного отдела, председатель первоначальной профсоюзной организации	 (подпись)	Желтоногова Мария Геннадиевна (Ф.И.О.)	04.09.2017 (дата)
Заместитель директора по персоналу	 (подпись)	Зимакова Татьяна Леонидовна (Ф.И.О.)	04.09.2017 (дата)
Заместитель главного инженера по технической политике	 (подпись)	Лебедев Дмитрий Николаевич (Ф.И.О.)	04.09.2017 (дата)
И.О. главного инженера	 (подпись)	Рахимов Джамшед Кажорович (Ф.И.О.)	04.09.2017 (дата)
Руководитель по управлению эффективностью персонала	 (подпись)	Селезнева Елена Сергеевна (Ф.И.О.)	04.09.2017 (дата)
Начальник юридического отдела	 (подпись)	Шарпило Инна Владимировна (Ф.И.О.)	04.09.2017 (дата)
Начальник цеха по эксплуатации и ремонту водопроводных и канализационных станций	 (подпись)	Локтионов Вадим Александрович (Ф.И.О.)	04.09.2017 (дата)
Начальник цеха по эксплуатации и ремонту канализационных очистных сооружений	 (подпись)	Заглубовский Юрий Александрович (Ф.И.О.)	04.09.2017 (дата)
Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: 2254 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Карпухина Н.А. (Ф.И.О.)	04.09.2017 (дата)