

Договор
№ 282-18-60
от 28.12.2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда


Абдулаев Валерий
Викторович
(подпись) (фамилия, инициалы)
«09» апреля 2019 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда в

**Муниципальное унитарное
предприятие «Коммунальное
хозяйство Новгородского района»**

(полное наименование работодателя)

173021, Новгородская область, Новгородский район, д. Новая Мельница, д. 17А,
помещение 12

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

5310022067

(ИНН работодателя)


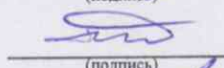
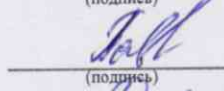

1175321006794

(ОГРН работодателя)

36.00.1

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Иванова Наталья Владимировна Ф.И.О.	09.04.2019 (дата)
 (подпись)	Степанов Дмитрий Евгеньевич (Ф.И.О.)	09.04.19 (дата)
 (подпись)	Павлова Анна Сергеевна (Ф.И.О.)	09.04.2019 (дата)
 (подпись)	Лифарь Ольга Викторовна (Ф.И.О.)	09.04.2019 (дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Лаборатория труда"

(полное наименование организации)

2. 105066, РОССИЯ, город Москва, ул. Новорязанская, д. 31/7, корп.22, пом. 8; +7(495)984-33-72

(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) 261

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 08.04.2016

5. ИНН 9701006328

6. ОГРН организации 1157746769465

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
RA.RU.21ИЛ05	25 апреля 2018 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	08.02.2019	Пухлов Андрей Сергеевич	Эксперт	003 0000685	02 марта 2015 г.	671
2	04.03.2019	Пухлов Андрей Сергеевич	Эксперт	003 0000685	02 марта 2015 г.	671
3	18.03.2019	Пухлов Андрей Сергеевич	Эксперт	003 0000685	02 марта 2015 г.	671
2		Никишина Галина Алексеевна	Руководитель испытательной лаборатории (эксперт)	003 0000338	03 февраля 2015 г.	308

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	04.03.2019	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	1327	22.05.2019
2	18.03.2019	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	1327	22.05.2019
3	08.02.2019	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	1327	11.12.2019
4	04.03.2019	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	1327	11.12.2019
5	18.03.2019	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	1327	11.12.2019
6	08.02.2019	Химический фактор	Газоанализатор переносной ГАНК-4(Р)	24421-09	1540	15.05.2019

7	08.02.2019	Химический фактор	Анализатор течеискатель АНТ-3М	39982-14	3414	22.01.2020
8	04.03.2019	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	1327	11.12.2019
9	18.03.2019	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	1327	11.12.2019
10	04.03.2019	Шум	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	7838	18.07.2019
11	18.03.2019	Шум	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	7838	18.07.2019
12	04.03.2019	Шум	Измеритель акустический многофункциональный «Экофизика» в комплекте с предусилителем Р200, микрофоном МК-265	41157-09	ЭФ 100160	14.05.2019
13	18.03.2019	Шум	Измеритель акустический многофункциональный «Экофизика» в комплекте с предусилителем Р200, микрофоном МК-265	41157-09	ЭФ 100160	14.05.2019
14	04.03.2019	Шум	Калибратор акустический «Защита-К»	47740-11	65114	10.02.2020
15	18.03.2019	Шум	Калибратор акустический «Защита-К»	47740-11	65114	10.02.2020
16	18.03.2019	Вибрация общая	Измеритель акустический многофункциональный "Экофизика" в комплекте акселерометром АР2082М	41157-09	ЭФ 100160	15.10.2019
17	18.03.2019	Вибрация общая	Калибратор портативный АТ01m	30981-12	5103	03.12.2019
18	04.03.2019	Вибрация локальная	Измеритель акустический многофункциональный "Экофизика" в комплекте акселерометром АР2082М	41157-09	ЭФ 100160	15.10.2019
19	18.03.2019	Вибрация локальная	Измеритель акустический многофункциональный "Экофизика" в комплекте акселерометром АР2082М	41157-09	ЭФ 100160	15.10.2019
20	04.03.2019	Вибрация локальная	Калибратор портативный АТ01m	30981-12	5103	03.12.2019
21	18.03.2019	Вибрация локальная	Калибратор портативный АТ01m	30981-12	5103	03.12.2019
22	18.03.2019	Световая среда	Рулетка измерительная металлическая УМ 5М	22003-07	120	17.10.2019
23	18.03.2019	Световая среда	Измеритель параметров электроустановок МІ 3102	34591-07	08340933	22.04.2019
24	18.03.2019	Световая среда	Люксметр ТКА-Люкс	24248-09	3310372	16.04.2019
25	04.03.2019	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом 4УМ	2437-03	22122	21.11.2019
26	18.03.2019	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом 4УМ	2437-03	22122	21.11.2019
27	04.03.2019	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	7838	18.07.2019

28	18.03.2019	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	7838	18.07.2019
29	04.03.2019	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	18882-09	01483	24.05.2019
30	18.03.2019	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	18882-09	01483	24.05.2019
31	04.03.2019	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая UM 5M	22003-07	120	17.10.2019
32	18.03.2019	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая UM 5M	22003-07	120	17.10.2019
33	18.03.2019	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	7838	18.07.2019

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда


(подпись)

Фёдоров Роман Геннадьевич, по доверенности №08-01/2019 от 09.01.2019



22.03.19
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальное хозяйство Новгородского района»

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>Аппарат управления</i>					
<i>Отдел кадров</i>					
<i>Юридический отдел</i>					
<i>Бухгалтерия</i>					
<i>Планово-экономический отдел</i>					
<i>Производственно-технический отдел</i>					
<i>Отдел материально-технического обеспечения</i>					
<i>Водопроводно-канализационный участок №1</i>					
<i>ВКУ ЛЕСНАЯ</i>					
<i>ВОДОПРОВОДНО-НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ (ВНС) 1 подъема</i>					
24. Машинист насосных установок	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>ВОДОПРОВОДНО-НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ (ВНС) 2 подъема</i>					
25. Машинист насосных установок	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>ВОДООЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ (ВОС)</i>					
26. Оператор на фильтрах	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
27. Лаборант химического анализа	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
28. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
29. Обходчик волопроводно-канализационной сети	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
30. Электротехник	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса			

КАНАЛИЗАЦИОННО-НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ-1 (КНС)				
34. Машинист насосных установок	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ (БОС)				
35. Оператор хлораторной установки	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
36. Лаборант химического анализа	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
37. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
38. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
ВКУ БОРКИ				
ВОДОПРОВОДНО-НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ (ВНС) 3 подъема				
40. Машинист насосных установок	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ (БОС)				
42. Машинист насосных установок	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
43. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
ВКУ СЕРГОВО				
ВОДОПРОВОДНО-НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ (ВНС)				
44. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
Водопроводно-канализационный участок №2				
ВКУ САВИНО				
ВОДОПРОВОДНО-НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ (ВНС) - I подъема				
48. Машинист насосных установок	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
ВОДООЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ (ВСО) (д.Савино)				
49. Оператор БОС	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
50. Лаборант химического анализа	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

ЛИЗА		режимы труда и отдыха	процесса			
51. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
52. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ (БОС)						
54. Оператор БОС	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
55. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
ВКУ ШЛОХОВО						
ВОДООЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ (ВОС)						
56. Оператор ВОС	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
ВКУ ЕРМОЛИНО						
ВОДОПРОВОДНО-НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ (ВНС)						
57. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
58. Электрогазоварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса				
КАНАЛИЗАЦИОННО-НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ (КНС)						
60. Машинист насосных установок	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
61. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ (БОС)						
62. Оператор БОС	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
ВКУ БОЛОТНАЯ						
ВОДОПРОВОДНО-НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ - 2 подъема (ВНС)						
63. Машинист насосных установок	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
64. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				

КАНАЛИЗАЦИОННО-НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ (КНС)					
65. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Водопроводно-канализационный участок №3					
ВКУ Подберезье					
ВОДООЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ (ВОС)					
70. Оператор хлораторной установки	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
71. Коагулянтник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
72. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Водопроводно-насосная станция (ВНС) 3 подъема					
75. Машинист насосных установок	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Канализационно-насосная станция (КНС) (КХП)					
76. Машинист насосных установок	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Канализационно – насосная станция (КНС) (Жил.пос.)					
77. Машинист насосных установок	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
78. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
79. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса			
80. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
ВКУ Чечулино					
Канализационно-насосная станция (КНС)					
82. Машинист насосных установок	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
83. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Канализационно-насосная станция (КНС) - ДРСУ							
85. Машинист насосных установок	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
ВКУ Захирьино							
<i>Водоочистные сооружения (ВОС)</i>							
86. Оператор на фильтрах	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
87. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
<i>Канализационно-насосная станция (КНС)</i>							
89. Машинист насосных установок	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
90. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
91. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
Водопроводно – канализационный участок №4							
ВКУ Тесово							
<i>Водопроводно-насосная станция (ВНС) 2 подъема</i>							
95. Машинист насосных установок	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
96. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
97. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
<i>Канализационно-насосная станция (КНС)</i>							
98. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
99. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
100. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса					
ВКУ Тесово-Нетыльскийкий							

<i>Водопроводно-насосная станция – 2 подъема (ВНС)</i>						
101. Машинист насосных установок	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
102. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
103. Слесарь-ремонтник (д.Пятилипы)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
104. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
105. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса				
<i>Канализационно-насосная станция (КНС)</i>						
107. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
<i>Водопроводно-канализационный участок №5 ВКУ Пролетарий</i>						
<i>Водопроводно-насосная станция (ВНС) 1 подъема (п.Бронница)</i>						
111. Машинист насосных установок	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
<i>Водопроводно-насосная станция (ВНС) 2 подъема (п.Бронница)</i>						
112. Машинист насосных установок	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
<i>Водопроводно-насосная станция (ВНС) 3 подъема (п.Бронница)</i>						
113. Машинист насосных установок	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
<i>Водоочистные сооружения (ВОС)</i>						
114. Оператор хлораторной установки	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
115. Лаборант химического анализа	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
117. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
118. Электромонтер по ремонту	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				

и обслуживанию электрооборудования	режимы труда и отдыха	процесса			
119. Токарь	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
120. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
121. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Биологически опасные сооружения (БОС)</i>					
125. Оператор БОС	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
126. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
127. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
128. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Канализационно-насосная станция №1 (КНС)</i>					
129. Машинист насосных установок	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Канализационно – насосная станция №2 (КНС)</i>					
130. Машинист насосных установок	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Канализационно – насосная станция №3 (КНС)</i>					
131. Машинист насосных установок	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Канализационно – насосная станция №4 (КНС) (пос. Бронница)</i>					
132. Машинист насосных установок	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Канализационно – насосная станция №5 (КНС) (пос. Бронница)</i>					

133. Машинист насосных установок <i>Канализационно – насосная станция №8 (КНС)</i>	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
134. Машинист насосных установок ВКУ Новоселицы	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Водопроводно-насосная станция (ВНС) I подъема</i>					
135. Машинист насосных установок <i>Водоочистные сооружения (ВОС) (д.Новоселицы)</i>	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
136. Оператор хлораторной установки	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
137. Лаборант химического анализа	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
138. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
139. Слесарь-ремонтник <i>Канализационно-насосная станция (КНС)</i>	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
141. Машинист насосных установок	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
142. Слесарь аварийно-восстановительных работ <i>Биологические очистные сооружения (БОС)</i>	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
143. Оператор отстойников и азотенков	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
144. Слесарь аварийно-восстановительных работ Автотранспортный участок <i>База</i> <i>д.Лесная</i> <i>д.Подберезье</i> <i>д.Чечулино</i> <i>д.Савино</i> <i>п.Пролетарий</i> <i>п.Тесовский</i>	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 22.03.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Абдулаев Валерий Викторович

Ф.И.О.

(дата)

09.04.2019

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник юридического отдела

(должность)

(подпись)

Иванова Наталья Владимировна

Ф.И.О.

(дата)

09.04.2019

Начальник производственно-

технического отдела

(должность)

(подпись)

Степанов Дмитрий Евгеньевич

Ф.И.О.

(дата)

09.04.19

Менеджер по персоналу

(должность)

(подпись)

Павлова Анна Сергеевна

Ф.И.О.

(дата)

08.04.2019

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Лифарь Ольга Викторовна

Ф.И.О.

(дата)

09.04.2019

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

671

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Пухлов Андрей Сергеевич

Ф.И.О.

22.03.2019

(дата)

47	Рабочее место мастера участка ВКУ САВИНО ВОДОПРОВОДНО-НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ (ВНС) - I подъема	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	
48	Рабочее место машиниста насосных установок; Насосное оборудование ВОДООЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ (ВОС) (д. Савино)	4	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-
49	Рабочее место оператора ВОС; Насос- ное оборудование	5	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-
50	Рабочее место лаборанта химического анализа; Химические реактивы для про- изводства анализа	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
51	Рабочее место слесаря аварийно- восстановительных работ; Насосное оборудование, запорная арматура, мо- топомпа, бензогенератор, УШМ, элек- троинструмент, ручной слесарный ин- струмент, горелка бензиновая и газовая	2	-	1.5	-	0.5	-	-	-	-	2	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
52	Рабочее место электромонтера по ре- монту и обслуживанию электрообору- дования	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
53	Рабочее место контролера (д.Савино, Шолохово, Дубровка) БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОЧИСТНЫЕ СО- ОРУЖЕНИЯ (БОС)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
54	Рабочее место оператора БОС; Насос- ное оборудование, компрессор Рабочее место слесаря аварийно- восстановительных работ; Насосное оборудование, запорная арматура, мо- топомпа, бензогенератор, УШМ, элек- троинструмент, ручной слесарный ин- струмент, горелка бензиновая и газовая	4	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-
55	Рабочее место слесаря аварийно- восстановительных работ; Насосное оборудование, запорная арматура, мо- топомпа, бензогенератор, УШМ, элек- троинструмент, ручной слесарный ин- струмент, горелка бензиновая и газовая ВОДООЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ (ВОС)	2	-	1.5	-	0.5	-	-	-	-	2	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
56	Рабочее место оператора ВОС; Насос- ное оборудование ВКУ ЕРМОЛИНО ВОДОПРОВОДНО-НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ (ВНС)	4	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-
57	Рабочее место слесаря аварийно- восстановительных работ; Насосное оборудование, запорная арматура, мо- топомпа, бензогенератор, УШМ, элек- троинструмент, ручной слесарный ин- струмент, горелка бензиновая и газовая	4	-	1.5	-	0.5	-	-	-	-	2	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-

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

Эксперт
(должность)

(подпись)

Пухлов Андрей Сергеевич
(Ф.И.О.)

22.03.2019
(дата)

85	станция (КНС) - ДРСУ Машинист насосных установок ВКУ Захарьино Водоочистные сооружения (ВОС)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
86	Оператор на фильтрах	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
87	Слесарь аварийно- восстановительных работ	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
88	Контролер (д. Захарьино) Канализационно-насосная станция (КНС)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
89	Машинист насосных установок	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
90	Слесарь аварийно- восстановительных работ	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
91	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Водопрводно – канализаци- онный участок №4																												
92	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
93	Мастер участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
94	Мастер участка ВКУ Тесово	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
<i>Водопрводно-насосная стан- ция (ВНС) 2 подъема</i>																												
95	Машинист насосных установок	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
96	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
97	Слесарь аварийно- восстановительных работ Канализационно-насосная станция (КНС)	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
98	Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
99	Слесарь аварийно- восстановительных работ	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
100	Электрогазосварщик ВКУ Тесово-Петьельский	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
<i>Водопрводно-насосная стан- ция – 2 подъема (ВНС)</i>																												
101	Машинист насосных установок	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
102	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
103	Слесарь-ремонтник (д.Пятилипы)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность)

(подпись)

Абдулаев Валерий Викторович
(Ф.И.О.)

(дата)

09.04.2019

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник юридического отдела
(должность)

(подпись)

Иванова Наталья Владимировна
(Ф.И.О.)

(дата)

09.04.2019

Начальник производственно-технического отдела
(должность)

(подпись)

Степанов Дмитрий Евгеньевич
(Ф.И.О.)

(дата)

09.04.19

Менеджер по персоналу
(должность)

(подпись)

Павлова Анна Сергеевна
(Ф.И.О.)

(дата)

08.04.2019

Специалист по охране труда
(должность)

(подпись)

Лифарь Ольга Викторовна
(Ф.И.О.)

(дата)

09.04.2019

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

(№ в реестре экспертов)

671

(подпись)

Пухлов Андрей Сергеевич
(Ф.И.О.)

(дата)

22.03.2019