

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное предприятие по эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения «Водоканал» г. Великие Луки

Наименование структурного подразделения, рабочего места	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	
Администрация						
1. Директор предприятия	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение напряженности трудового процесса	4			
Участок по ремонту оборудования						
36. Электрогазосварщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума				
Ремонтно-строительный участок						
50. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса				
51А(52А; 53А). Маляр	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса				
Энергоучасток очистных сооружений водопровода						
57. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса				
63А(64А). Слесарь-сантехник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
Энергоучасток насосных станций канализации (ЭУ НСК)						
66. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудова-	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
67. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
Энергоучасток биологических очистных сооружений канализации (ЭУ БОСК)					
69. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
70. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ЦМО)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
Котельная					
73. Оператор котельной	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
74. Оператор котельной (ХВО)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
75. Слесарь-сантехник	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Участок очистных сооружений водопровода (УОСВ)					
93А(94А; 95А). Слесарь-ремонтник	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
97. Оператор хлораторной установки 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
99. Электрозварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса			
Участок сети водопровода (УСВ)					
117А(118А). Электрозосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса			
Аварийно-диспетчерская служба (АДС)					
126А(127А; 128А; 129А). Слесарь АВР 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Участок сети канализации (УСК)					
133А(134А; 135А; 136А; 137А; 138А; 139А; 140А). Слесарь АВР	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Участок насосных станций канализации (УНСК)					
142. Мастер участка	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса			
143А(144А; 145А; 146А; 147А). Слесарь-ремонтник	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса			
148А(149А; 150А; 151А). Оператор на решетке	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса			
Транспортный участок (ТУ)					
156. Электрозосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
162. Тракторист	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
163. Тракторист	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
164. Тракторист	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
166. Аккумуляторщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
168. Машинист крана автомобильного	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
169. Водитель автомобиля (УАЗ-3909)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
170А(171А). Водитель автомобиля (УАЗ-2206)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
172. Водитель автомобиля (ГАЗ-66ЛКС-КУ9)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
173. Водитель автомобиля (ГАЗ-33104)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
174. Водитель автомобиля (МАЗ-5537А2 КО-514)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Шум: Организовать рациональные режимы	Снижение времени воздействия			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
(ГАЗ-53 КО-503 Б)	труда и отдыха	шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
194. Водитель автомобиля (ГАЗ-3307М 3801)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
195. Водитель автомобиля (УАЗ-29051 ЗИЛ-130ПМВО)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
196. Водитель автомобиля (ГАЗ-3309 м.47955-0000021)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
197. Водитель автомобиля (ГАЗ-3307М39011)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
198. Водитель автомобиля (ЗИЛ-431412РВМ)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
199. Водитель автомобиля (ГАЗ-5201 МТП-817)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
200. Водитель автомобиля (ГАЗ-3307М475401)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
201. Водитель автомобиля (МАЗ-5377 КО-514-1)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
202. Машинист баровой установки 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
203. Машинист экскаватора	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	нае режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	вибрации Снижение тяжести трудового процесса			
204. Машинист экскаватора	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума			
205. Машинист экскаватора	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума			
206. Машинист экскаватора	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума			
207. Машинист экскаватора	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума			
208. Машинист экскаватора	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума			
209. Машинист экскаватора	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума			
Отдел материально-технического снабжения (ОМТС)					
231. Исполнитель художественно-оформительских работ	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
Центральная испытательная лаборатория (ЦИЛ)					
233. Начальник лаборатории	Биологический: Соблюдение требований к	Снижение воздействия вредного			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	условия труда и личной гигиене (в том числе правила обработки рук) персонала лаборатории	фактора на организм человека			
234. Инженер-химик (ВОС)	Биологический: Соблюдение требований к условиям труда и личной гигиене (в том числе правила обработки рук) персонала лаборатории	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека			
235. Инженер-химик (ОСВ)	Биологический: Соблюдение требований к условиям труда и личной гигиене (в том числе правила обработки рук) персонала лаборатории	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека			
236А(237А). Инженер-химик (БОСК)	Биологический: Соблюдение требований к условиям труда и личной гигиене (в том числе правила обработки рук) персонала лаборатории	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека			
238А(239А). Инженер-микробиолог второй категории	Биологический: Соблюдение требований к условиям труда и личной гигиене (в том числе правила обработки рук) персонала лаборатории	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека			
240. Лаборант-химанализа (БАК) БОСК питьевая вода	Биологический: Соблюдение требований к условиям труда и личной гигиене (в том числе правила обработки рук) персонала лаборатории	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека			
241А(242А). Лаборант-химанализа ОСВ	Биологический: Соблюдение требований к условиям труда и личной гигиене (в том числе правила обработки рук) персонала лаборатории	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека			
243А(244А; 245А; 246А; 247А; 248А; 249А; 250А). Лаборант-химанализа БОСК	Биологический: Соблюдение требований к условиям труда и личной гигиене (в том числе правила обработки рук) персонала лаборатории	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека			
251. Лаборант-химанализа (ВОС)	Биологический: Соблюдение требований к условиям труда и личной гигиене (в том числе правила обработки рук) персонала лаборатории	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека			
Цех биологических очистных сооружений канализации (БОСК)					
256. Машинист газодувных машин 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
257. Машинист насосных установок	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
258А(259А). Оператор на отстойниках	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Организовать рациональные	Уменьшение времени контакта с			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	режимы труда и отдыха	вредными веществами			
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
260. Оператор на решетке	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
261. Оператор на аэротенках	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Ремонтный участок биологических очистных сооружений канализации					
265А(266А; 267А). Слесарь-ремонтник (ЦМО)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
268А(269А; 270А). Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
271. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Участок механического обезвоживания осадка (УМОО)					
273А(274А). Оператор установок по обезвоживанию осадка 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
275. Уборщик производственных и служебных помещений <i>Отдел информационных технологий</i>	режимы труда и отдыха Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	вредными веществами Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
279. Инженер-электроник <i>Участок водоочистных сооружений (УВОС)</i>	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
282. Машинист насосных установок 4 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
283. Оператор хлораторной установки 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
284. Оператор на фильтрах	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
288А(289А; 290А; 291А). Слесарь-ремонтник	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса			
292. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
<i>Медицинский кабинет</i>	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
298. Медицинская сестра	Биологический: Соблюдение требований к условиям труда и личной гигиене (в том числе правила обработки рук) медицинского персонала	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека			

Дата составления: 28.01.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор МП «Водоканал»

(должность)

(подпись)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Начальник ОКС

(должность)

(подпись)

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Начальник бюро кадров

(должность)

(подпись)

Начальник ПЭО

(должность)

(подпись)

Главный бухгалтер

(должность)

(подпись)

Главный механик

(должность)

(подпись)

Главный энергетик

(должность)

(подпись)

Начальник НСК

(должность)

(подпись)

Начальник транспортного участка

(должность)

(подпись)

Начальник участка ОСВ

(должность)

(подпись)

Начальник участка ВОС

(должность)

(подпись)

Шумайлов Евгений Владимирович

(Ф.И.О.)

(дата)

Гордеев Николай Васильевич

(Ф.И.О.)

(дата)

Спиридонова Надежда Максимовна

(Ф.И.О.)

(дата)

Чуглазова Дарья Александровна

(Ф.И.О.)

(дата)

Чеботарева Светлана Петровна

(Ф.И.О.)

(дата)

Гамзардия Нина Васильевна

(Ф.И.О.)

(дата)

Захарова Людмила Васильевна

(Ф.И.О.)

(дата)

Дунайкин Михаил Владимирович

(Ф.И.О.)

(дата)

Шарков Александр Семенович

(Ф.И.О.)

(дата)

Георгиев Дмитрий Анагольевич

(Ф.И.О.)

(дата)

Свербилов Исаак Шмеркович

(Ф.И.О.)

(дата)

Сергеев Александр Евгеньевич

(Ф.И.О.)

(дата)

Сергеев Галина Владимировна

(Ф.И.О.)

(дата)

11.01.2020г.

11.01.2020г.

10.01.2020г.

03.01.2020г.

04.01.2020г.

04.02.2020г.

04.01.2020г.

04.01.2020г.

04.01.2020г.

06.01.2020г.

06.01.2020г.

07.01.2020г.

07.01.2020г.

Начальник цеха БОСК

(должность)



(подпись)

Игнатьев Николай Иванович

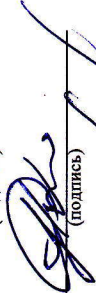
(Ф.И.О.)

04.01.2020

(дата)

Начальник участка СК

(должность)



(подпись)

Близнецов Сергей Васильевич

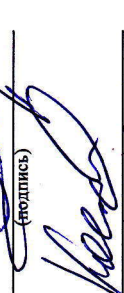
(Ф.И.О.)

04.01.2020

(дата)

Начальник участка СВ

(должность)



(подпись)

Бойцов Анатолий Павлович


(Ф.И.О.)

04.01.2020

(дата)

Начальник ЦИЛ

(должность)



(подпись)

Константинова Ольга Викторовна

(Ф.И.О.)

04.01.2020

(дата)

Начальник службы АДС

(должность)



(подпись)

Петров Роман Александрович

(Ф.И.О.)

04.01.2020

(дата)

Председатель профкома

(должность)



(подпись)

Кириллова Галина Олеговна

(Ф.И.О.)

04.01.2020

(дата)

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

5053

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Шихова Екатерина Васильевна

(Ф.И.О.)

28.01.2020

(дата)