

УТВЕРЖДАЮ:

Главный управляющий директор
ООО «Нижевартовские коммунальные системы»

М.А. Коротаев

2024 г.



Перечень мероприятий по улучшению условий труда по результатам специальной оценки условий труда

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
Химико-бактериологическая лаборатория ВОС-2					
3. Инженер-микробиолог	Биологический: обеспечить систематический контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты	Исключение риска инфицирования	регулярно	Химико-бактериологическая лаборатория	выполнено
7. Лаборант химико-бактериологического анализа	Биологический: обеспечить систематический контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты	Исключение риска инфицирования	регулярно	Химико-бактериологическая лаборатория	выполнено
Химико-бактериологическая лаборатория КОС					
13. Инженер-микробиолог	Биологический: обеспечить систематический контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты	Исключение риска инфицирования	регулярно	Химико-бактериологическая лаборатория	выполнено
16. Лаборант химико-бактериологического анализа	Биологический: обеспечить систематический контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты	Исключение риска инфицирования	регулярно	Химико-бактериологическая лаборатория	выполнено
Участок по эксплуатации водоочистных сооружений №2					
95. Аппаратчик химоводоочистки (реагентный корпус №2)	Аэрозоли ПФД: при пребывании в зоне повышенного влияния вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания	Регулярно	Служба управления системой снабжения, Участок по эксплуатации водоочистных сооружений №2	выполнено
	Шум: при пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума, применять	Защита органов слуха от повышенного уровня звука	Регулярно	Служба управления системой снабжения,	выполнено

	сертифицированные средства защиты органов слуха.			Участок по эксплуатации водоочистных сооружений №2	
100. Слесарь - ремонтник (хлораторная сменный)	Химический: при пребывании в зоне повышенного уровня воздействия вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания	Регулярно	Служба управления системой снабжения, Участок по эксплуатации водоочистных сооружений №2	выполнено
101. Слесарь - ремонтник (хлораторная)	Химический: при пребывании в зоне повышенного уровня воздействия вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания	Регулярно	Служба управления системой снабжения, Участок по эксплуатации водоочистных сооружений №2	выполнено
103. Слесарь - ремонтник 6 разряда (реагентный корпус №2)	Аэрозоли ПФД: при пребывании в зоне повышенного влияния вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания	Регулярно	Служба управления системой снабжения, Участок по эксплуатации водоочистных сооружений №2	выполнено
	Шум: при пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума, применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука	Регулярно	Служба управления системой снабжения, Участок по эксплуатации водоочистных сооружений №2	выполнено
114. Газорезчик	Химический: при проведении сварочных работ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания	Регулярно	Служба управления системой снабжения, Участок по эксплуатации водоочистных сооружений №2	выполнено
	УФ-излучение: при проведении сварочных работ использовать спецодежду и средства защиты от УФ-излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Регулярно	Служба управления системой снабжения, Участок по эксплуатации водоочистных сооружений №2	выполнено
Участок перекачки сточных вод					
123. Машинист насосных установок (ГКНС-1а)	Шум: при пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума, применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука	Регулярно	Служба управления системой снабжения, Участок перекачки сточных вод	выполнено
	Химический: при пребывании в зоне повышенного уровня воздействия вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания	Регулярно	Служба управления системой снабжения, Участок перекачки сточных вод	выполнено
124. Машинист насосных установок (ГКНС-2)	Шум: при пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума, применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука	Регулярно	Служба управления системой снабжения, Участок перекачки сточных вод	выполнено
	Химический: при пребывании в зоне повышенного уровня воздействия	Защита органов дыхания	Регулярно	Служба управления системой снабжения, Участок перекачки сточных вод	выполнено

	вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания				
125. Машинист насосных установок (ГКНС-3)	Шум: при пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума, применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука	Регулярно	Служба управления системой снабжения, Участок перекачки сточных вод	<i>выполнено</i>
	Химический: при пребывании в зоне повышенного уровня воздействия вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания	Регулярно	Служба управления системой снабжения, Участок перекачки сточных вод	<i>выполнено</i>
126. Машинист насосных установок (PHC)	Шум: при пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума, применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука	Регулярно	Служба управления системой снабжения, Участок перекачки сточных вод	<i>выполнено</i>
	Химический: при пребывании в зоне повышенного уровня воздействия вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания	Регулярно	Служба управления системой снабжения, Участок перекачки сточных вод	<i>выполнено</i>
127. Слесарь-ремонтник (ГКНС-1а)	Шум: при пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума, применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука	Регулярно	Служба управления системой снабжения, Участок перекачки сточных вод	<i>выполнено</i>
	Химический: при пребывании в зоне повышенного уровня воздействия вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания	Регулярно	Служба управления системой снабжения, Участок перекачки сточных вод	<i>выполнено</i>
128. Слесарь-ремонтник (ГКНС-2)	Химический: при пребывании в зоне повышенного уровня воздействия вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания	Регулярно	Служба управления системой снабжения, Участок перекачки сточных вод	<i>выполнено</i>
	Шум: при пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума, применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука	Регулярно	Служба управления системой снабжения, Участок перекачки сточных вод	<i>выполнено</i>
129. Слесарь-ремонтник (ГКНС-3)	Шум: при пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума, применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука	Регулярно	Служба управления системой снабжения, Участок перекачки сточных вод	<i>выполнено</i>
	Химический: при пребывании в зоне повышенного уровня воздействия вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания	Регулярно	Служба управления системой снабжения, Участок перекачки сточных вод	<i>выполнено</i>

130. Слесарь-ремонтник (РНС)	Шум: при пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума, применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука	Регулярно	Служба управления системой снабжения, Участок перекачки сточных вод	<i>выполнено</i>
	Химический: при пребывании в зоне повышенного уровня воздействия вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания	Регулярно	Служба управления системой снабжения, Участок перекачки сточных вод	<i>выполнено</i>
131. Слесарь-ремонтник (КНС совхоза Нижневартровский)	Химический: при пребывании в зоне повышенного уровня воздействия вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания	Регулярно	Служба управления системой снабжения, Участок перекачки сточных вод	<i>выполнено</i>
	Шум: при пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума, применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука	Регулярно	Служба управления системой снабжения, Участок перекачки сточных вод	<i>выполнено</i>
132. Слесарь-ремонтник (КНС поликлиники строителей)	Химический: при пребывании в зоне повышенного уровня воздействия вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания	Регулярно	Служба управления системой снабжения, Участок перекачки сточных вод	<i>выполнено</i>
	Шум: при пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума, применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука	Регулярно	Служба управления системой снабжения, Участок перекачки сточных вод	<i>выполнено</i>
133. Слесарь-ремонтник (КНС МЖК)	Химический: при пребывании в зоне повышенного уровня воздействия вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания	Регулярно	Служба управления системой снабжения, Участок перекачки сточных вод	<i>выполнено</i>
	Шум: при пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума, применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука	Регулярно	Служба управления системой снабжения, Участок перекачки сточных вод	<i>выполнено</i>
134. Слесарь-ремонтник (КНС СИЗО)	Химический: при пребывании в зоне повышенного уровня воздействия вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания	Регулярно	Служба управления системой снабжения, Участок перекачки сточных вод	<i>выполнено</i>
	Шум: при пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума, применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука	Регулярно	Служба управления системой снабжения, Участок перекачки сточных вод	<i>выполнено</i>
135. Слесарь-ремонтник (КНС Восточной застройки)	Химический: при пребывании в зоне повышенного уровня воздействия	Защита органов дыхания	Регулярно	Служба управления системой снабжения, Участок перекачки сточных вод	<i>выполнено</i>

	вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания				
	Шум: при пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума, применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука	Регулярно	Служба управления системой снабжения, Участок перекачки сточных вод	<i>выполнено</i>
136. Слесарь-ремонтник (Квартала Б)	Химический: при пребывании в зоне повышенного уровня воздействия вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания	Регулярно	Служба управления системой снабжения, Участок перекачки сточных вод	<i>выполнено</i>
	Шум: при пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума, применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука	Регулярно	Служба управления системой снабжения, Участок перекачки сточных вод	<i>выполнено</i>
137. Слесарь-ремонтник (База Орса)	Химический: при пребывании в зоне повышенного уровня воздействия вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания	Регулярно	Служба управления системой снабжения, Участок перекачки сточных вод	<i>выполнено</i>
	Шум: при пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума, применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука	Регулярно	Служба управления системой снабжения, Участок перекачки сточных вод	<i>выполнено</i>
138. Слесарь-ремонтник (КНС гостиница Самотлор)	Химический: при пребывании в зоне повышенного уровня воздействия вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания	Регулярно	Служба управления системой снабжения, Участок перекачки сточных вод	<i>выполнено</i>
	Шум: при пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума, применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука	Регулярно	Служба управления системой снабжения, Участок перекачки сточных вод	<i>выполнено</i>
139. Слесарь-ремонтник (КНС поселка Магистральный)	Химический: при пребывании в зоне повышенного уровня воздействия вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания	Регулярно	Служба управления системой снабжения, Участок перекачки сточных вод	<i>выполнено</i>
	Шум: при пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума, применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука	Регулярно	Служба управления системой снабжения, Участок перекачки сточных вод	<i>выполнено</i>
140. Слесарь-ремонтник (КНС поселка Энтузиастов)	Химический: при пребывании в зоне повышенного уровня воздействия вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания	Регулярно	Служба управления системой снабжения, Участок перекачки сточных вод	<i>выполнено</i>

	Шум: при пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума, применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука	Регулярно	Служба управления системой снабжения, Участок перекачки сточных вод	<i>выполнено</i>
141. Слесарь-ремонтник (КНС школа № 1)	Химический: при пребывании в зоне повышенного уровня воздействия вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания	Регулярно	Служба управления системой снабжения, Участок перекачки сточных вод	<i>выполнено</i>
	Шум: при пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума, применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука	Регулярно	Служба управления системой снабжения, Участок перекачки сточных вод	<i>выполнено</i>
142. Слесарь-ремонтник (КНС М. Жукова 53)	Химический: при пребывании в зоне повышенного уровня воздействия вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания	Регулярно	Служба управления системой снабжения, Участок перекачки сточных вод	<i>выполнено</i>
	Шум: при пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума, применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука	Регулярно	Служба управления системой снабжения, Участок перекачки сточных вод	<i>выполнено</i>
143. Электрогазосварщик	Химический: при проведении сварочных работ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания	Регулярно	Служба управления системой снабжения, Участок перекачки сточных вод	<i>выполнено</i>
	УФ-излучение: при проведении сварочных работ использовать спецодежду и средства защиты от УФ-излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Регулярно	Служба управления системой снабжения, Участок перекачки сточных вод	<i>выполнено</i>
145. Токарь	Шум: при пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума, применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука	Регулярно	Служба управления системой снабжения, Участок перекачки сточных вод	<i>выполнено</i>
148. Газорезчик	Химический: при проведении сварочных работ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания	Регулярно	Служба управления системой снабжения, Участок перекачки сточных вод	<i>выполнено</i>
	УФ-излучение: при проведении сварочных работ использовать спецодежду и средства защиты от УФ-излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Регулярно	Служба управления системой снабжения, Участок перекачки сточных вод	<i>выполнено</i>
Участок «Инженерные сети»					
156. Газорезчик (диспетчерская служба)	Химический: при проведении сварочных работ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания	Регулярно	Служба управления системой снабжения, Участок «Инженерные сети»	<i>выполнено</i>
	УФ-излучение: при проведении сварочных работ использовать спецодежду и средства защиты от УФ-излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Регулярно	Служба управления системой снабжения, Участок «Инженерные сети»	<i>выполнено</i>

169. Электрогазосварщик (водоотведение)	Химический: при проведении сварочных работ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания	Регулярно	Служба управления системой снабжения, Участок «Инженерные сети»	<i>выполнено</i>
	УФ-излучение: при проведении сварочных работ использовать спецодежду и средства защиты от УФ-излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Регулярно	Служба управления системой снабжения, Участок «Инженерные сети»	<i>выполнено</i>
Участок очистки сточных вод					
198. Машинист насосных установок (ЗМР-1, 2)	Химический: при пребывании в зоне повышенного уровня воздействия вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания	Регулярно	Служба управления системой снабжения, Участок очистки сточных вод	<i>выполнено</i>
199. Машинист насосных установок (НВС-1, 2)	Шум: при пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума, применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука	Регулярно	Служба управления системой снабжения, Участок очистки сточных вод	<i>выполнено</i>
200. Машинист насосных установок (НССО)	Шум: при пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума, применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука	Регулярно	Служба управления системой снабжения, Участок очистки сточных вод	<i>выполнено</i>
202. Машинист насосных установок (ЦМОО)	Химический: при пребывании в зоне повышенного уровня воздействия вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания	Регулярно	Служба управления системой снабжения, Участок очистки сточных вод	<i>выполнено</i>
	Шум: при пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума, применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука	Регулярно	Служба управления системой снабжения, Участок очистки сточных вод	<i>выполнено</i>
203. Слесарь-ремонтник (ЗМР-1, ЗМР-2, НССО)	Химический: при пребывании в зоне повышенного уровня воздействия вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания	Регулярно	Служба управления системой снабжения, Участок очистки сточных вод	<i>выполнено</i>
	Шум: при пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума, применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука	Регулярно	Служба управления системой снабжения, Участок очистки сточных вод	<i>выполнено</i>
204. Слесарь-ремонтник (НВС-1, НВС-2)	Шум: при пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума, применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука	Регулярно	Служба управления системой снабжения, Участок очистки сточных вод	<i>выполнено</i>
205. Слесарь-ремонтник (ЦМОО)	Химический: при пребывании в зоне повышенного уровня воздействия	Защита органов дыхания	Регулярно	Служба управления системой снабжения, Участок очистки сточных вод	<i>выполнено</i>

	вредного фактора применять средства индивидуальной защиты органов дыхания				
	Шум: при пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума, применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука	Регулярно	Служба управления системой снабжения, Участок очистки сточных вод	<i>выполнено</i>
206. Электрогазосварщик	Химический: при проведении сварочных работ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания	Регулярно	Служба управления системой снабжения, Участок очистки сточных вод	<i>выполнено</i>
	УФ-излучение: при проведении сварочных работ использовать спецодежду и средства защиты от УФ-излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Регулярно	Служба управления системой снабжения, Участок очистки сточных вод	<i>выполнено</i>
207. Токарь	Шум: при пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума, применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука	Регулярно	Служба управления системой снабжения, Участок очистки сточных вод	<i>выполнено</i>
213. Машинист компрессорных установок	Шум: при пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума, применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука	Регулярно	Служба управления системой снабжения, Участок очистки сточных вод	<i>выполнено</i>
217. Газорезчик	Химический: при проведении сварочных работ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания	Регулярно	Служба управления системой снабжения, Участок очистки сточных вод	<i>выполнено</i>
	УФ-излучение: при проведении сварочных работ использовать спецодежду и средства защиты от УФ-излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Регулярно	Служба управления системой снабжения, Участок очистки сточных вод	<i>выполнено</i>
218. Фрезеровщик	Шум: при пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума, применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука	Регулярно	Служба управления системой снабжения, Участок очистки сточных вод	<i>выполнено</i>
Участок «Автотракторной техники»					
224. Водитель автомобиля (КАМАЗ 53212, гос. № В 814 УВ, 2005г.в.)	Шум: при пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума, применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Регулярно	Служба управления системой снабжения, Участок «Автотракторной техники»	<i>выполнено</i>
225. Водитель автомобиля (КО-560, каналопромывочная, гос. № В 621 ЕН, 2019г.в)	Шум: при пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума, применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Регулярно	Служба управления системой снабжения, Участок «Автотракторной техники»	<i>выполнено</i>
227. Водитель автомобиля (КАМАЗ 5410, тягач	Вибрация(общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Организация улучшения условий труда и отдыха	Регулярно	Участок «Автотракторной техники»	<i>выполнено</i>

полуприцеп, гос. № В 823 УВ, 1993г.в.)		(Снижение времени воздействия вибрации)			
229. Водитель автомобиля (МАЗ-5337А, ассенизационная, гос. № В 813 УВ, 2010г.в.)	Шум: при пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума, применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Регулярно	Служба управления системой снабжения, Участок «Авtotракторной техники»	<i>выполнено</i>
232. Водитель автомобиля (ЗИЛ 433362, сварка, гос. В 837 УВ, 2007г.в.)	Шум: при пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума, применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Регулярно	Служба управления системой снабжения, Участок «Авtotракторной техники»	<i>выполнено</i>
233. Водитель автомобиля (ЗИЛ 433362, сварка, гос. № В 695 УВ, 2006г.в.)	Шум: при пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума, применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Регулярно	Служба управления системой снабжения, Участок «Авtotракторной техники»	<i>выполнено</i>
234. Водитель автомобиля (КМУ-780528, гос.№В437КВ, 2019г.в.)	Шум: при пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума, применять сертифицированные средства защиты органов слуха.	Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Регулярно	Служба управления системой снабжения, Участок «Авtotракторной техники»	<i>выполнено</i>
240. Водитель автомобиля (водовоз, гос. № В 690 УВ, 2006г.в.), (мусоровоз, МАЗ-4570 W1, гос.№Р 289АТ, 2014г.в)	Вибрация(общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Организация улучшения условий труда и отдыха (Снижение времени воздействия вибрации)	Регулярно	Участок «Авtotракторной техники»	<i>выполнено</i>
266. Водитель погрузчика (ТО-18Б, колесный, гос. № 1804 ХХ, 1996г.в.)	Вибрация(общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Организация улучшения условий труда и отдыха (Снижение времени воздействия вибрации)	Регулярно	Участок «Авtotракторной техники»	<i>выполнено</i>
267. Водитель погрузчика (ТО-18Б, колесный, гос. № 0914 ХК, 2004г.в.)	Вибрация(общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Организация улучшения условий труда и отдыха (Снижение времени воздействия вибрации)	Регулярно	Участок «Авtotракторной техники»	<i>выполнено</i>
268. Водитель погрузчика (CASE570ST, гос. №5393УС, 2019 г.в.)	Вибрация(общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Организация улучшения условий труда и отдыха (Снижение времени воздействия вибрации)	Регулярно	Участок «Авtotракторной техники»	<i>выполнено</i>
272. Машинист автовышки и автогидроподъёмника	Вибрация(общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Регулярно	Участок «Авtotракторной техники»	<i>выполнено</i>
273. Тракторист (МТЗ-82, колесный, гос. № 5404 ХН, 1991г.в.)	Вибрация(общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Регулярно	Участок «Авtotракторной техники»	<i>выполнено</i>
274. Тракторист (МТЗ-82, колесный, гос. № 2285 ХХ, 1997г.в.)	Вибрация(общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Регулярно	Участок «Авtotракторной техники»	<i>выполнено</i>

275. Тракторист (МТЗ-82, колесный, гос. № 4268 ХЕ, 2003г.в.)	Вибрация(общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Регулярно	Участок «Автотракторной техники»	выполнено
276. Тракторист (МТЗ-82, колесный, гос. № 4269 ХЕ, 2003г.в.)	Вибрация(общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Регулярно	Участок «Автотракторной техники»	выполнено
277. Тракторист (МКСМ-800, гос.№1723НА, 2007г.в.)	Вибрация(общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Регулярно	Участок «Автотракторной техники»	выполнено
278. Тракторист (МКСМ-800, гос.№1912ХХ, 1997г.в.)	Вибрация(общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Регулярно	Участок «Автотракторной техники»	выполнено
281. Медник	Химический: при проведении сварочных работ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания	Регулярно	Служба управления системой снабжения, Участок «Автотракторной техники»	выполнено
283. Аккумуляторщик	Химический: при проведении сварочных работ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания	Регулярно	Служба управления системой снабжения, Участок «Автотракторной техники»	выполнено
Участок по подготовке производства					
291. Маляр	Химический: при проведении сварочных работ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания	Регулярно	Служба управления системой снабжения, Участок по подготовке производства	выполнено
Участок по подъему воды					
323. Электрогазосварщик	Химический: при проведении сварочных работ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания	Регулярно	Служба управления системой снабжения, Участок по подъему воды	выполнено
	УФ-излучение: при проведении сварочных работ использовать спецодежду и средства защиты от УФ-излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Регулярно	Служба управления системой снабжения, Участок по подъему воды	выполнено
327. Газорезчик	Химический: при проведении сварочных работ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания	Регулярно	Служба управления системой снабжения, Участок по подъему воды	выполнено
	УФ-излучение: при проведении сварочных работ использовать спецодежду и средства защиты от УФ-излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Регулярно	Служба управления системой снабжения, Участок по подъему воды	выполнено

Руководитель службы ОТ, ГО и ЧС
(должность)

(подпись)

Ситникова Ирина Игоревна
(Ф.И.О.)

15.09.2024
(дата)