

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Зуммер»

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
Администрация					
116. Заместитель технического директора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
117. Заместитель директора по стратегическому развитию	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел охраны труда					
118. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Проектный отдел					
119. Ведущий инженер-проектировщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Производственно-технический отдел					
120. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Административно-хозяйственная часть					
121. Вахтер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
122. Повар	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Участок оборудования магистральных сетей					
123. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Энергомеханический участок					
124. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
125. Электрогазосварщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
126. Слесарь	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

127. Разнорабочий	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Транспортный участок					
128. Водитель автомобиля ГАЗ GAZELLE NEXT 2023 г.в., г.н. Х991СМ 72	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
129. Водитель вездехода РО-СОМАХА Extrim 1NZ-FE 2023 г.в., г.н. 72 ТА 2103	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
130. Водитель автомобиля Камаз 45143 самосвал 2011 г.в., г.н. Н462ТК 72	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
131. Водитель автомобиля Камаз 47415 (фургон-гидроборт) 2011 г.в., г.н. Н345СН 72	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
132. Водитель автомобиля Камаз 43118 (КМУ РМ) 2011 г.в., г.н. Н874НР 72	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
133. Водитель автомобиля Камаз 68902 (КМУ) 2011 г.в., г.н. К737РН 72	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
134. Водитель автомобиля Камаз 43118 (КМУ НІАВ) 2008 г.в., г.н. М937СК 72	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
135. Водитель автомобиля 780153, грузовой бортовой 2022 г.в., г.н. У599УВ 72	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
136. Водитель автомобиля ГАЗ А22 R32 (грузовой) 2014 г.в., г.н. Р038МС 72	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
137. Водитель автомобиля ГАЗ-3295 А1 (33081) 2014 г.в., г.н. С062РХ 72	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
138. Водитель автомобиля Fiat Ducato (фургон) 2011 г.в., г.н. Н353СН 72	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
139. Водитель автомобиля УАЗ-390995 (фургон) 2015 г.в., г.н. Р564РТ 72	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

140А(141А). Водитель автомобиля УАЗ Патриот 2016 г.в., г.н. Р674УО 72, г.н. С016КС 72	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
142. Водитель автомобиля Fiat Ducato (автобус) 2012 г.в., г.н. О181РВ 72	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
143А(144А). Водитель автомобиля Hyundai Tucson 2008 г.в., г.н. Н689РА 72, г.н. Н690РА 72	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
145. Водитель автомобиля Ford Transit 2018 г.в., г.н. С107НУ 72	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
146. Водитель автомобиля Nissan X-Trail 2010 г.в., г.н. Т950НК 72	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
147. Водитель автомобиля Чайка-сервис 27844Е 2017 г.в.гос.номер С090КС 72	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
148А(149А). Водитель автомобиля УАЗ-Профи 2018 г.в., г.н. С152МТ72, г.н. С240МН72	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
150. Водитель вездехода Транспортер ТГМ-126-2 1992 г.в., г.н. 72 ТА 6310	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
151. Водитель вездехода Снегоход ЯМАНА 540 2008 г.в., г.н. 72 ТР 1414	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
152. Водитель вездехода Снегоход Буран АДЕ 2015 г.в., г.н. 72 ТО 4159	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
153. Водитель вездехода BV206D транспортер грузовой 1986 г.в., г.н. 72 ОВ8985	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
154. Водитель вездехода HAGGLUND BV 206 ВЕЗДЕХОД 1985 г.в., г.н. 72 ТУ 6299	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума			

	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
155. Водитель вездехода HAGGLUND BV 206 г.н. 72 OE 9509 г.в.1987	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
156. Водитель вездехода Вездеход BV-206 1991 г.в., г.н. 72 OA1149	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
157. Водитель вездехода ВТ-206560 2012 г.в., г.н. 72 ТК 2826	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
158. Водитель вездехода ЗВТ-206ML 2013 г.в., г.н. 72 ТК 7460	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
159. Водитель вездехода МТЗ-82.1 2000 г.в., г.н. 72 ТТ 6689	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
160. Водитель вездехода John Deere 2012 г.в., г.н. 72 ТО 6207	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
161А(162А). Водитель вездехода SHERP снегоболотоход 2016 г.в., г.н. 72 OA0292, г.н. 72 TO8156	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
163. Водитель вездехода Тайга Варяг 550V 2018 г.в., г.н. 72 OA 9369	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
164А(165А). Водитель автомобиля ГАЗ Соболь 27527 грузовой фургон 2021 г.в., г.н. У602РВ 72, г.н. У605РВ 72	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
166. Водитель автомобиля SKODA KODIAQ 2022 г.в., г.н.	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

X030EM72					
167A(168A). Водитель автомобиля MITSUBISHI L200 KL1TJJUF 2021 г.в., г.н. X526KC 72, г.н. H621CA 72	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
169. Водитель автомобиля Lexus RX 450h 2010 г.в., г.н. H621CA 72	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
170. Водитель автомобиля Лада Нива 2024 г.в., г.н. A799KA 172	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
171. Водитель автомобиля Лада Нива 2024 г.в., г.н. A801KA 172	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
172. Водитель автомобиля LADA GRANTA 219470 2024 г.в., г.н. A818KA 172	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
173. Водитель автомобиля 3010 KV эвакуатор 2024 г.в., г.н. A414EM172	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
174. Водитель автомобиля Тойота Fortuner 2019 г.в., г.н. A626EB 172	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
175. Водитель вездехода ТА-ЛАН Д 2023 г.в., г.н. 72OE 7784	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
Эксплуатационный участок					
176. Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
177. Инженер связи	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
178A(179A; 180A; 181A; 182A). Мастер участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
183A(184A; 185A; 186A; 187A; 188A; 189A; 190A; 191A; 192A; 193A; 194A; 195A; 196A; 197A; 198A; 199A; 200A). Электролинейщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Обособленное подразделение г. Новый Уренгой					
201. Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
202. Заведующий складом	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Обособленное подразделение г. Сургут					
203. Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
204. Мастер участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
205А(206А; 207А). Электролинейщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Обособленное подразделение г. Белоярский					
208. Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
209. Электролинейщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
210. Заведующий складом	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Дата составления: 19.11.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор (должность) (подпись) Троцкий Михаил Владимирович (фамилия, имя, отчество (при наличии)) 05.12.2025 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер (должность) (подпись) Губкин Иван Иванович (фамилия, имя, отчество (при наличии)) 05.12.2025 (дата)

Заместитель главного инженера (должность) (подпись) Савиных Александр Александрович (фамилия, имя, отчество (при наличии)) 05.12.2025 (дата)

Начальник отдела охраны труда (должность) (подпись) Шарикова Светлана Александровна (фамилия, имя, отчество (при наличии)) 05.12.2025 (дата)

Начальник отдела кадров (должность) (подпись) Рожнева Татьяна Юрьевна (фамилия, имя, отчество (при наличии)) 05.12.2025 (дата)

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

3120 (№ в реестре экспертов) (подпись) Данюк Галина Владимировна (фамилия, имя, отчество (при наличии)) 19.11.2025 (дата)