

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Управление развития строительных технологий"

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
<b>Маркшейдерская служба</b>					
1031A(1032A). Горнорабочий на маркшейдерских работах, занятый на подземный работах 50% и более рабочего времени	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗОС от избыточного уровня звукового давления (противошумные вкладыши (беруши) и противошумные наушники)	Снижение уровня шума			
1033A(1034A; 1035A; 1036A; 1037A; 1038A; 1039A; 1040A; 1041A; 1042A; 1043A; 1044A). Горнорабочий на маркшейдерских работах, занятый на промышленных площадках	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗОС от избыточного уровня звукового давления (противошумные вкладыши (беруши) и противошумные наушники)	Снижение уровня шума			
	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1050A(1051A; 1052A; 1053A; 1054A). Маркшейдер сменный, занятый на подземных работах 50% и более рабочего времени	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗОС от избыточного уровня звукового давления (противошумные вкладыши (беруши) и противошумные наушники)	Снижение уровня шума			
	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1055A(1056A; 1057A; 1058A; 1059A; 1060A; 1061A; 1062A; 1063A; 1064A; 1065A; 1066A; 1067A; 1068A; 1069A; 1070A; 1071A). Маркшейдер сменный, занятый на промышленных площадках	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗОС от избыточного уровня звукового давления (противошумные вкладыши (беруши) и противошумные наушники)	Снижение уровня шума			
	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

1072A(1073A). Маркшейдер участковый, занятый на подземных работах 50% и более рабочего времени	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗОС от избыточного уровня звукового давления (противошумные вкладыши (беруши) и противошумные наушники)	Снижение уровня шума			
1074A(1075A; 1076A; 1077A; 1078A). Маркшейдер участковый, занятый на промышленных площадках	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗОС от избыточного уровня звукового давления (противошумные вкладыши (беруши) и противошумные наушники)	Снижение уровня шума			
<i>Проектный офис дирекции</i>					
1085A(1086A). Монтажник металлоконструкций	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗОС от избыточного уровня звукового давления (противошумные вкладыши (беруши) и противошумные наушники)	Снижение уровня шума			
	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1094A(1095A; 1096A). Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗОС от избыточного уровня звукового давления (противошумные вкладыши (беруши) и противошумные наушники)	Снижение уровня шума			
	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1097A(1098A). Стропальщик	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1099. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Химический фактор: использование средств индивидуальной защиты (СИЗ) органов дыхания; организовать рациональные режимы труда и отдыха для уменьшения времени контакта с вредными веществами	Снижение воздействия химического фактора			

	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗОС от избыточного уровня звукового давления (противошумные вкладыши (беруши) и противошумные наушники)	Снижение уровня шума			
	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i><b>Склад ОП депо Саларьево</b></i>					
<i><b>Склад ОП с. Былово</b></i>					
<i><b>Склад ОП Сосенки</b></i>					
<i><b>Служба управления складским хозяйством</b></i>					
<i><b>Участок №14 "Горно-капитальных работ"</b></i>					
1132A(1133A; 1134A; 1135A; 1136A; 1137A; 1138A; 1139A; 1140A; 1141A; 1142A). Арматурщик	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗОС от избыточного уровня звукового давления (противошумные вкладыши (беруши) и противошумные наушники)	Снижение уровня шума			
	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1143A(1144A; 1145A; 1146A; 1147A; 1148A; 1149A; 1150A; 1151A; 1152A; 1153A; 1154A; 1155A). Бетонщик	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗОС от избыточного уровня звукового давления (противошумные вкладыши (беруши) и противошумные наушники)	Снижение уровня шума			
	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1157A(1158A). Горнорабочий	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗОС от избыточного уровня звукового давления (противошумные вкладыши (беруши) и противошумные наушники)	Снижение уровня шума			
	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

1159. Заместитель начальника участка, занятый на промышленных площадках	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1161A(1162A; 1163A). Изолировщик	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗОС от избыточного уровня звукового давления (противошумные вкладыши (беруши) и противошумные наушники)	Снижение уровня шума			
1164. Заместитель начальника участка, занятый на промышленных площадках	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1165A(1166A). Мастер производственного участка, занятый на промышленных площадках	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗОС от избыточного уровня звукового давления (противошумные вкладыши (беруши) и противошумные наушники)	Снижение уровня шума			
1167A(1168A). Механик сменный, занятый на промышленных площадках	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗОС от избыточного уровня звукового давления (противошумные вкладыши (беруши) и противошумные наушники)	Снижение уровня шума			
1169. Механик участка, занятый на промышленных площадках	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗОС от избыточного уровня звукового давления (противошумные вкладыши (беруши) и противошумные наушники)	Снижение уровня шума			

1170A(1171A; 1172A; 1173A; 1174A; 1175A; 1176A; 1177A). Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗОС от избыточного уровня звукового давления (противошумные вкладыши (беруши) и противошумные наушники)	Снижение уровня шума			
	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1178. Отделочник железобетонных изделий	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗОС от избыточного уровня звукового давления (противошумные вкладыши (беруши) и противошумные наушники)	Снижение уровня шума			
1179A(1180A). Плотник	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗОС от избыточного уровня звукового давления (противошумные вкладыши (беруши) и противошумные наушники)	Снижение уровня шума			
1183A(1184A). Производитель работ, занятый на промышленных площадках	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗОС от избыточного уровня звукового давления (противошумные вкладыши (беруши) и противошумные наушники)	Снижение уровня шума			
1185A(1186A; 1187A; 1188A). Проходчик на поверхностных работах	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗОС от избыточного уровня звукового давления (противошумные вкладыши (беруши) и противошумные наушники)	Снижение уровня шума			

1190A(1191A; 1192A). Стропальщик	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗОС от избыточного уровня звукового давления (противошумные вкладыши (беруши) и противошумные наушники)	Снижение уровня шума			
1194A(1195A; 1196A). Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Химический фактор: использование средств индивидуальной защиты (СИЗ) органов дыхания; организовать рациональные режимы труда и отдыха для уменьшения времени контакта с вредными веществами	Снижение воздействия химического фактора			
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗОС от избыточного уровня звукового давления (противошумные вкладыши (беруши) и противошумные наушники)	Снижение уровня шума			
	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1197A(1198A; 1199A). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗОС от избыточного уровня звукового давления (противошумные вкладыши (беруши) и противошумные наушники)	Снижение уровня шума			
1200A(1201A). Электросварщик ручной сварки, занятый на промышленных площадках	Химический фактор: использование средств индивидуальной защиты (СИЗ) органов дыхания; организовать рациональные режимы труда и отдыха для уменьшения времени контакта с вредными веществами	Снижение воздействия химического фактора			
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗОС от избыточного уровня звукового давления (противошумные вкладыши (беруши) и противошумные наушники)	Снижение уровня шума			
	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

1202. Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования, занятый на промышленных площадках	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗОС от избыточного уровня звукового давления (противошумные вкладыши (беруши) и противошумные наушники)	Снижение уровня шума			
<b>Участок №12 "Горно-капитальных работ"</b>					
1203A(1204A; 1205A; 1206A; 1207A; 1208A; 1209A; 1210A; 1211A; 1212A; 1213A; 1214A). Арматурщик	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗОС от избыточного уровня звукового давления (противошумные вкладыши (беруши) и противошумные наушники)	Снижение уровня шума			
	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1215A(1216A; 1217A; 1218A; 1219A; 1220A; 1221A; 1222A; 1223A; 1224A). Бетонщик	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗОС от избыточного уровня звукового давления (противошумные вкладыши (беруши) и противошумные наушники)	Снижение уровня шума			
	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1227. Горнорабочий	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗОС от избыточного уровня звукового давления (противошумные вкладыши (беруши) и противошумные наушники)	Снижение уровня шума			
	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1228. Заместитель начальника участка, занятый на промышленных площадках	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗОС от избыточного уровня звукового давления (противошумные вкладыши (беруши) и противошумные наушники)	Снижение уровня шума			

1229A(1230A). Изолировщик	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗОС от избыточного уровня звукового давления (противошумные вкладыши (беруши) и противошумные наушники)	Снижение уровня шума			
	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1232A(1233A; 1234A). Мастер производственного участка, занятый на промышленных площадках	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗОС от избыточного уровня звукового давления (противошумные вкладыши (беруши) и противошумные наушники)	Снижение уровня шума			
1235. Мастер строительно-монтажных работ	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗОС от избыточного уровня звукового давления (противошумные вкладыши (беруши) и противошумные наушники)	Снижение уровня шума			
1236A(1237A). Механик сменный, занятый на промышленных площадках	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗОС от избыточного уровня звукового давления (противошумные вкладыши (беруши) и противошумные наушники)	Снижение уровня шума			
1238A(1239A; 1240A; 1241A; 1242A; 1243A). Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗОС от избыточного уровня звукового давления (противошумные вкладыши (беруши) и противошумные наушники)	Снижение уровня шума			

1244. Начальник участка, занятый на промышленных площадках	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗОС от избыточного уровня звукового давления (противошумные вкладыши (беруши) и противошумные наушники)	Снижение уровня шума			
1245A(1246A; 1247A; 1248A). Плотник	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗОС от избыточного уровня звукового давления (противошумные вкладыши (беруши) и противошумные наушники)	Снижение уровня шума			
	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1251A(1252A). Производитель работ, занятый на промышленных площадках	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗОС от избыточного уровня звукового давления (противошумные вкладыши (беруши) и противошумные наушники)	Снижение уровня шума			
1253. Проходчик на поверхностных работах	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗОС от избыточного уровня звукового давления (противошумные вкладыши (беруши) и противошумные наушники)	Снижение уровня шума			
1254A(1255A). Слесарь строительный	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗОС от избыточного уровня звукового давления (противошумные вкладыши (беруши) и противошумные наушники)	Снижение уровня шума			

1257. Стропальщик	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗОС от избыточного уровня звукового давления (противошумные вкладыши (беруши) и противошумные наушники)	Снижение уровня шума			
	Химический фактор: использование средств индивидуальной защиты (СИЗ) органов дыхания; организовать рациональные режимы труда и отдыха для уменьшения времени контакта с вредными веществами	Снижение воздействия химического фактора			
1258A(1259A; 1260A; 1261A). Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗОС от избыточного уровня звукового давления (противошумные вкладыши (беруши) и противошумные наушники)	Снижение уровня шума			
	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1262. Электромеханик участка, занятый на промышленных площадках	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1263. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗОС от избыточного уровня звукового давления (противошумные вкладыши (беруши) и противошумные наушники)	Снижение уровня шума			
1264A(1265A). Электросварщик ручной сварки, занятый на промышленных площадках	Химический фактор: использование средств индивидуальной защиты (СИЗ) органов дыхания; организовать рациональные режимы труда и отдыха для уменьшения времени контакта с вредными веществами	Снижение воздействия химического фактора			
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗОС от избыточного уровня звукового давления (противошумные вкладыши (беруши) и противошумные наушники)	Снижение уровня шума			

	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1266A(1267A; 1268A). Электрослесарь строительный	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗОС от избыточного уровня звукового давления (противошумные вкладыши (беруши) и противошумные наушники)	Снижение уровня шума			
<b><i>Участок механизации и транспорта</i></b>					
1269. Водитель автобуса	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1270. Водитель автобуса	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1271. Водитель автобуса	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1272. Водитель автобуса	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1273. Водитель автобуса	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1274. Водитель автобуса	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1275. Водитель автобуса	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1276. Водитель автобуса	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			





1297. Водитель автомобиля категории "Е"	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Напряженность трудового процесса: в соответствии со спецификой выполняемой работы мероприятия по снижению вредности трудового процесса не предусмотрены	Снижение напряженности трудового процесса		
1298. Водитель автомобиля категории "С"	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1299. Водитель автомобиля категории "С"	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1300. Водитель автомобиля категории "С"	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1301. Водитель автомобиля категории "С"	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1302. Водитель автомобиля категории "С"	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1303. Машинист крана (крановщик)	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1304. Машинист крана (крановщик)	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1305. Машинист крана (крановщик)	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1306. Машинист крана (крановщик)	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		



1318. Машинист погрузчика	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1319. Машинист погрузчика	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1320. Машинист погрузчика	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1321. Машинист погрузчика	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1322. Машинист экскаватора	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Вибрация общая: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Вибрация локальная: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать применение эффективных сертифицированных СИЗ (виброизолирующие рукавицы, перчатки и т.п.), уменьшить интенсивность локальной вибрации непосредственно в источнике, с помощью применения рукояток с выброгасящими или амортизирующими устройствами)	Снижение уровня воздействия вибрации локальной			
1323. Машинист экскаватора	Вибрация локальная: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать применение эффективных сертифицированных СИЗ (виброизолирующие рукавицы, перчатки и т.п.), уменьшить интенсивность локальной вибрации непосредственно в источнике, с помощью применения рукояток с выброгасящими или амортизирующими устройствами)	Снижение уровня воздействия вибрации локальной			

	Вибрация общая: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1324. Машинист экскаватора	Вибрация общая: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Вибрация локальная: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать применение эффективных сертифицированных СИЗ (виброизолирующие рукавицы, перчатки и т.п.), уменьшить интенсивность локальной вибрации непосредственно в источнике, с помощью применения рукояток с виброгасящими или амортизирующими устройствами)	Снижение уровня воздействия вибрации локальной			
	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1325. Машинист экскаватора	Вибрация общая: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Вибрация локальная: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать применение эффективных сертифицированных СИЗ (виброизолирующие рукавицы, перчатки и т.п.), уменьшить интенсивность локальной вибрации непосредственно в источнике, с помощью применения рукояток с виброгасящими или амортизирующими устройствами)	Снижение уровня воздействия вибрации локальной			
	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

1326. Машинист экскаватора	Вибрация общая: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Вибрация локальная: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать применение эффективных сертифицированных СИЗ (виброизолирующие рукавицы, перчатки и т.п.), уменьшить интенсивность локальной вибрации непосредственно в источнике, с помощью применения рукояток с виброгасящими или амортизирующими устройствами)	Снижение уровня воздействия вибрации локальной			
	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1327. Машинист экскаватора	Вибрация общая: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Вибрация локальная: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать применение эффективных сертифицированных СИЗ (виброизолирующие рукавицы, перчатки и т.п.), уменьшить интенсивность локальной вибрации непосредственно в источнике, с помощью применения рукояток с виброгасящими или амортизирующими устройствами)	Снижение уровня воздействия вибрации локальной			
	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1328. Машинист экскаватора	Вибрация локальная: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать применение эффективных сертифицированных СИЗ (виброизолирующие рукавицы, перчатки и т.п.), уменьшить интенсивность локальной вибрации непосредственно в источнике, с помощью применения рукояток с виброгасящими или амортизирующими устройствами)	Снижение уровня воздействия вибрации локальной			

	Вибрация общая: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1329. Машинист экскаватора	Вибрация общая: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Вибрация локальная: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать применение эффективных сертифицированных СИЗ (виброизолирующие рукавицы, перчатки и т.п.), уменьшить интенсивность локальной вибрации непосредственно в источнике, с помощью применения рукояток с виброгасящими или амортизирующими устройствами)	Снижение уровня воздействия вибрации локальной			
	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1330. Машинист экскаватора-погрузчика	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1331. Машинист экскаватора-погрузчика	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1332. Машинист экскаватора-погрузчика	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1333. Машинист экскаватора-погрузчика	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1341. Персональный водитель автомобиля категории "В"	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			



1353A(1354A). Слесарь по ремонту оборудования	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1357. Токарь	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗОС от избыточного уровня звукового давления (противошумные вкладыши (беруши) и противошумные наушники)	Снижение уровня шума			
1358. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Химический фактор: использование средств индивидуальной защиты (СИЗ) органов дыхания; организовать рациональные режимы труда и отдыха для уменьшения времени контакта с вредными веществами	Снижение воздействия химического фактора			
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗОС от избыточного уровня звукового давления (противошумные вкладыши (беруши) и противошумные наушники)	Снижение уровня шума			
	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1359. Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Электромонтажная лаборатория</b>					
<b>Электротехническая лаборатория</b>					
<b>Энергоучасток</b>					
1370. Производитель работ	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1372A(1373A; 1374A; 1375A; 1376A; 1377A; 1378A; 1379A). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗОС от избыточного уровня звукового давления (противошумные вкладыши (беруши) и противошумные наушники)	Снижение уровня шума			

<i>Аппарат управления</i>					
<i>Отдел главного механика</i>					
<i>Диспетчерская служба</i>					
<i>Участок №15 "Монтажа металлоконструкций"</i>					
1387. Маляр	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок №20 "Отделочных работ"</i>					
1390. Монтажник металлоконструкций	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗОС от избыточного уровня звукового давления (противошумные вкладыши (беруши) и противошумные наушники)	Снижение уровня шума			
1391. Электросварщик ручной сварки	Химический фактор: использование средств индивидуальной защиты (СИЗ) органов дыхания; организовать рациональные режимы труда и отдыха для уменьшения времени контакта с вредными веществами	Снижение воздействия химического фактора			
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗОС от избыточного уровня звукового давления (противошумные вкладыши (беруши) и противошумные наушники)	Снижение уровня шума			
	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок №21 "Электромонтажных работ"</i>					
1393. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	Тяжесть трудового процесса: рационализация рабочих мест и рабочей позы, организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗОС от избыточного уровня звукового давления (противошумные вкладыши (беруши) и противошумные наушники)	Снижение уровня шума			

<i>Отдел охраны объектов</i>					
<i>Отдел охраны объектов.</i>					
<i>Группа мониторинга</i>					
<i>Отдел экономической безопасности</i>					
<i>Отдел охраны труда и промышленной безопасности. Группа контроля</i>					
<i>Отдел по договорной работе и отчетности. Группа исполнения и отчетности</i>					
<i>Участок №12</i>					
<i>"Горно-капитальных работ"</i>					

Дата составления: 12.11.2025