

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Публичное акционерное общество "Электромеханика" (ПАО "Электромеханика")

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
Механическое производство (МП)					
<i>Механический участок</i>					
3. Наладчик зуборезных и резбобрезерных станков	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ). Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека. Снижение уровня шума			
4. Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ). Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека. Снижение уровня шума			
5. Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ). Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека. Снижение уровня шума			
6. Оператор станков с программным управлением	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ). Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека. Снижение уровня шума			
7. Оператор станков с программным управлением	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			

	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ). Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека. Снижение уровня шума			
8А(9А; 10А; 11А; 12А). Слесарь механосборочных работ	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ). Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека. Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
13А(14А). Сборщик деталей и изделий	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
15. Резчик на пилах, ножовках и станках	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ). Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека. Снижение уровня шума			
16А(17А). Строгальщик	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ). Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека. Снижение уровня шума			
18А(19А; 20А; 21А; 22А; 23А; 24А; 25А; 26А; 27А; 28А; 29А; 30А; 31А; 32А; 33А; 34А; 35А; 36А; 37А; 38А; 39А; 40А; 41А; 42А; 43А; 44А; 45А; 46А; 47А; 48А). Токарь	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ). Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека. Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
49А(50А; 51А; 52А; 53А). Токарь-карусельщик	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ). Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека. Снижение уровня шума			
54А(55А; 56А; 57А; 58А; 59А;	Рационализация рабочих мест и рабо-	Снижение тяжести трудового			

60А; 61А; 62А; 63А; 64А; 65А; 66А; 67А; 68А; 69А; 70А; 71А; 72А; 73А; 74А). Токарь-расточник	чей позы	процесса			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ). Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека. Снижение уровня шума			
75А(76А; 77А). Токарь-револьверщик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ). Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека. Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
78А(79А; 80А; 81А; 82А; 83А; 84А; 85А; 86А; 87А; 88А; 89А; 90А; 91А; 92А; 93А). Фрезеровщик	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ). Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека. Снижение уровня шума			
<i>Инструментальный участок</i>					
103. Долбежник	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
104А(105А; 106А). Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
107А(108А; 109А). Оператор станков с программным управлением	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
117А(118А; 119А; 120А; 121А; 122А). Токарь	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ). Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека. Снижение уровня шума			
123А(124А). Токарь-расточник	Применение средств индивидуальной	Снижение воздействия вред-			

	защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ). Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	ного фактора на организм человека. Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
125А(126А; 127А). Фрезеровщик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ). Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека. Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
Сборочное производство (СП)					
<i>Электромонтажный участок</i>					
130А(131А; 132А). Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.1313-03	Приведение уровня вредных химических веществ на рабочих местах к нормам в соотв. с НПА			
<i>Сборочный участок</i>					
164А(165А; 166А; 167А; 168А; 169А; 170А; 171А; 172А; 173А; 174А; 175А; 176А; 177А; 178А; 179А; 180А; 181А; 182А; 183А). Слесарь механосборочных работ	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ). Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека. Снижение уровня шума			
<i>Слесарный участок</i>					
187А(188А; 189А). Резчик металла на ножницах и прессах	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ). Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека. Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
190А(191А; 192А). Штамповщик	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
193А(194А; 195А). Наладчик холодноштамповочного оборудования	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
196. Оператор автоматических и полуавтоматических линий холодноштамповочного оборудо-	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			

вания					
197А(198А). Оператор станков с программным управлением	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ). Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека. Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
199А(200А; 201А; 202А). Электрогазосварщик	Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.1313-03	Приведение уровня вредных химических веществ на рабочих местах к нормам в соотв. с НПА			
	Произвести проверку оборудования (источников УФ-излучения) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным; определить необходимость применения технических средств по снижению уровня УФ-излучения в соответствии с требованиями СН 4557-88; определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем УФ-излучения средствами индивидуальной защиты	Приведение уровня УФ-излучения на рабочих местах к ПДУ			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок окраски и покрытия металлов гальваническим способом</i>					
217А(218А; 219А). Гальваник	Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.1313-03	Приведение уровня вредных химических веществ на рабочих местах к нормам в соотв. с НПА			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
220А(221А; 222А; 223А; 224А; 225А; 226А). Маляр	Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.1313-03	Приведение уровня вредных химических веществ на рабочих местах к нормам в соотв. с НПА			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			

227. Оператор станков с программным управлением	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
228. Слесарь по ремонту оборудования и обслуживанию насосной станции для откачки сточных вод	Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.1313-03	Приведение уровня вредных химических веществ на рабочих местах к нормам в соотв. с НПА			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
Литейно-термический участок (ЛТУ)					
252. Кузнец ручной ковки	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ). Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека. Снижение уровня шума			
	Определить необходимость применения технических средств по приведению уровня микроклимата в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.4.548-96	Приведение микроклимата на рабочем месте к нормам в соответствие с НПА			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
253. Наладчик литейных машин	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
254. Обработчик изделий из пластмасс	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
255. Стерженщик ручной формовки	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ). Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека. Снижение уровня шума			
256. Слесарь по ремонту технологических установок	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ). Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека. Снижение уровня шума			
Сварочно-сборочное производство (ССП)					
<i>Заготовительный участок</i>					
259. Оператор станков с программным управлением	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ). Организо-	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека. Снижение уровня			

	вать рациональную планировку оборудования в помещении	шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
260. Строгальщик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ). Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека. Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Сварочный участок</i>					
266. Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
267А(268А; 269А; 270А; 271А; 272А; 273А; 274А; 275А; 276А; 277А; 278А; 279А). Электрогазосварщик	Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.1313-03	Приведение уровня вредных химических веществ на рабочих местах к нормам в соотв. с НПА			
	Произвести проверку оборудования (источников УФ-излучения) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным; определить необходимость применения технических средств по снижению уровня УФ-излучения в соответствии с требованиями СН 4557-88; определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем УФ-излучения средствами индивидуальной защиты	Приведение уровня УФ-излучения на рабочих местах к ПДУ			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
280А(281А; 282А; 283А; 284А; 285А; 286А; 287А; 288А; 289А; 290А). Наждачник	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ). Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека. Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Слесарно-сборочный участок</i>					

296A(297A; 298A; 299A; 300A; 301A; 302A; 303A; 304A; 305A; 306A; 307A; 308A; 309A; 310A; 311A; 312A; 313A; 314A; 315A). Слесарь механосборочных работ	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
316A(317A). Слесарь-электромонтажник	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
318. Электрогазосварщик	Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.1313-03	Приведение уровня вредных химических веществ на рабочих местах к нормам в соответствии с НПА			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Произвести проверку оборудования (источников УФ-излучения) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным; определить необходимость применения технических средств по снижению уровня УФ-излучения в соответствии с требованиями СН 4557-88; определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем УФ-излучения средствами индивидуальной защиты	Приведение уровня УФ-излучения на рабочих местах к ПДУ			
Ремонтно-строительная группа (РСГ)					
<i>Деревообрабатывающий участок (цех № 11)</i>					
335. Заточник деревообрабатывающего инструмента	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ). Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека. Снижение уровня шума			
336. Модельщик по деревянным моделям	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ). Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека. Снижение уровня шума			
337A(338A; 339A). Оператор установок и линий обработки пиломатериалов	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ). Организовать рациональную планировку оборудо-	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека. Снижение уровня шума			

	дования в помещении				
340А(341А). Плотник	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ). Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека. Снижение уровня шума			
342А(343А; 344А). Столяр	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ). Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека. Снижение уровня шума			
348А(349А). Укладчик-упаковщик	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Ремонтно-строительный участок (цех № 29)</i>					
355А(356А). Бетонщик	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
357А(358А). Каменщик	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
365. Штукатур	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Транспортный цех</i>					
392А(393А; 394А; 395А). Стропальщик-грузчик	Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
396А(397А; 398А; 399А; 400А; 401А). Грузчик	Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Энергетическая служба (ЭС)</i>					
<i>Сантехнический участок</i>					
408А(409А). Машинист компрессорных установок	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ). Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека. Снижение уровня шума			
413А(414А; 415А; 416А; 417А; 418А). Слесарь-сантехник	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
419А(420А; 421А). Электросварщик	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Произвести проверку оборудования (источников УФ-излучения) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным; определить необходимость применения технических средств по	Приведение уровня УФ-излучения на рабочих местах к ПДУ			

	снижению уровня УФ-излучения в соответствии с требованиями СН 4557-88; определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем УФ-излучения средствами индивидуальной защиты				
	Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.1313-03	Приведение уровня вредных химических веществ на рабочих местах к нормам в соотв. с НПА			
422А(423А; 424А; 425А; 426А; 427А; 428А). Слесарь-ремонтник	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ). Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека. Снижение уровня шума			
<i>Электроучасток</i>					
439. Электромонтер по обслуживанию электроустановок (гальванический участок в корпусе №16)	Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.1313-03	Приведение уровня вредных химических веществ на рабочих местах к нормам в соотв. с НПА			
<i>Ремонтно-механическое производство (РМП)</i>					
463. Долбежник	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ). Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека. Снижение уровня шума			
464. Резчик на пилах, ножовках и станках	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ). Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека. Снижение уровня шума			
465. Газорезчик	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
478А(479А). Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ). Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека. Снижение уровня шума			
480А(481А). Слесарь механосборочных работ	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специ-	Снижение воздействия вредного фактора на организм			

	фики выполняемых работ). Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	человека. Снижение уровня шума			
482А(483А; 484А; 485А; 486А; 487А; 488А; 489А; 490А; 491А; 492А; 493А). Слесарь-ремонтник	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ). Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека. Снижение уровня шума			
497А(498А; 499А; 500А; 501А; 502А; 503А). Слесарь-ремонтник	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ). Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека. Снижение уровня шума			
504А(505А). Слесарь-ремонтник (гальванический участок в корпусе №16, участок окраски в корпусе №18)	Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.1313-03	Приведение уровня вредных химических веществ на рабочих местах к нормам в соотв. с НПА			
515. Слесарь-электромонтажник (обслуживание станков с ПУ в ССП, СП, МП)	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ). Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека. Снижение уровня шума			
516. Строгальщик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ). Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека. Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
517. Токарь	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ). Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека. Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
518А(519А; 520А; 521А; 522А). Токарь	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ). Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека. Снижение уровня шума			

	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
523А(524А). Фрезеровщик	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ). Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека. Снижение уровня шума			
525А(526А; 527А; 528А). Электрогазосварщик	Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.1313-03	Приведение уровня вредных химических веществ на рабочих местах к нормам в соответствии с НПА			
	Произвести проверку оборудования (источников УФ-излучения) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным; определить необходимость применения технических средств по снижению уровня УФ-излучения в соответствии с требованиями СН 4557-88; определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем УФ-излучения средствами индивидуальной защиты	Приведение уровня УФ-излучения на рабочих местах к ПДУ			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 27.10.2017