

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Сургутстройцентр"

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
<i>Административно-управленческий персонал</i>	-				
<i>Отдел материально-технического снабжения</i>	-				
<i>Отдел контроля</i>	-				
<i>Проектный отдел</i>	-				
<i>Архитектурно-строительная группа</i>	-				
<i>Инженерная группа</i>	-				
<i>Производственно-технический отдел</i>	-				
<i>Транспортный отдел</i>	-				
<i>Электротехнический отдел</i>					
70/200. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противозвучные, наушники противозвучные).	Снижение уровня шума			
71/200. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противозвучные, наушники противозвучные).	Снижение уровня шума			
<i>Строительно-монтажный участок</i>					
73/200. Производитель работ	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противозвучные, наушники противозвучные).	Снижение уровня шума			
74/200. Производитель работ	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противозвучные, наушники противозвучные).	Снижение уровня шума			
75/200. Мастер строительных и монтажных работ	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противозвучные, наушники противозвучные).	Снижение уровня шума			
76/200А. Мастер строительных и	Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

монтажных работ	(вкладыши противощумные, наушники противощумные).					
78/200А. Облицовщик-плиточник	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противощумные, наушники противощумные).	Снижение уровня шума				
83/200А. Облицовщик-плиточник	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противощумные, наушники противощумные).	Снижение уровня шума				
88/200А. Облицовщик-плиточник	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противощумные, наушники противощумные).	Снижение уровня шума				
93/200А. Облицовщик-плиточник	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противощумные, наушники противощумные).	Снижение уровня шума				
98/200А. Облицовщик-плиточник	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противощумные, наушники противощумные).	Снижение уровня шума				
103/200А. Облицовщик-плиточник	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противощумные, наушники противощумные).	Снижение уровня шума				
108/200А. Облицовщик-плиточник	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противощумные, наушники противощумные).	Снижение уровня шума				
113/200А. Облицовщик-плиточник	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противощумные, наушники противощумные).	Снижение уровня шума				
118/200А. Облицовщик-плиточник	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противощумные, наушники противощумные).	Снижение уровня шума				
123/200А. Облицовщик-плиточник	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противощумные, наушники противощумные).	Снижение уровня шума				
127/200А. Облицовщик-плиточник	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противощумные, наушники противощумные).	Снижение уровня шума				
129/200. Облицовщик-полировщик	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противощумные, наушники противощумные).	Снижение уровня шума				
130/200А. Бетонщик	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противощумные, наушники противощумные).	Снижение уровня шума				

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

135/200А. Бетонщик	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противοшумные, наушники противοшумные).	Снижение уровня шума						
140/200А. Бетонщик	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противοшумные, наушники противοшумные).	Снижение уровня шума						
145/200А. Бетонщик	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противοшумные, наушники противοшумные).	Снижение уровня шума						
150/200А. Бетонщик	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противοшумные, наушники противοшумные).	Снижение уровня шума						
155/200А. Бетонщик	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противοшумные, наушники противοшумные).	Снижение уровня шума						
160/200А. Бетонщик	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противοшумные, наушники противοшумные).	Снижение уровня шума						
165/200А. Бетонщик	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противοшумные, наушники противοшумные).	Снижение уровня шума						
169/200А. Штукатур	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противοшумные, наушники противοшумные).	Снижение уровня шума						
174/200А. Штукатур	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противοшумные, наушники противοшумные).	Снижение уровня шума						
179/200А. Штукатур	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противοшумные, наушники противοшумные).	Снижение уровня шума						
184/200А. Штукатур	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противοшумные, наушники противοшумные).	Снижение уровня шума						
189/200А. Штукатур	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противοшумные, наушники противοшумные).	Снижение уровня шума						
194/200А. Штукатур	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противοшумные, наушники противοшумные).	Снижение уровня шума						

199/200А. Штукагур	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противοшумные, наушники противοшумные).	Снижение уровня шума			
204/200А. Штукагур	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противοшумные, наушники противοшумные).	Снижение уровня шума			
209/200А. Штукагур	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противοшумные, наушники противοшумные).	Снижение уровня шума			
214/200А. Штукагур	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противοшумные, наушники противοшумные).	Снижение уровня шума			
216/200А. Маляр	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора			
219/200А. Маляр	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора			
222/200А. Каменщик	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противοшумные, наушники противοшумные).	Снижение уровня шума			
225/200А. Каменщик	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противοшумные, наушники противοшумные).	Снижение уровня шума			
228/200А. Слесарь по монтажу и ремонту сантехнического оборудования	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противοшумные, наушники противοшумные).	Снижение уровня шума			
231/200А. Слесарь по монтажу и ремонту сантехнического оборудования	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противοшумные, наушники противοшумные).	Снижение уровня шума			
234/200. Подсобный рабочий	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противοшумные, наушники противοшумные).	Снижение уровня шума			
235/200. Разнорабочий	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противοшумные, наушники противοшумные).	Снижение уровня шума			
236/200. Разнорабочий	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противοшумные, наушники противοшумные).	Снижение уровня шума			
237/200А. Электрoгазoсварщик	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора			
	Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			

	(вкладыши противощумные, наушники противощумные).					
	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора				
241/200А. Электрогазосварщик	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противощумные, наушники противощумные).	Снижение уровня шума				
	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора				
	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора				
245/200А. Электрогазосварщик	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора				
	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противощумные, наушники противощумные).	Снижение уровня шума				
	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора				
249/200А. Электросварщик ручной сварки	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора				
	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противощумные, наушники противощумные).	Снижение уровня шума				
	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора				
253/200А. Электросварщик ручной сварки	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора				
	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противощумные, наушники противощумные).	Снижение уровня шума				
	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора				
	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора				
	Применять СИЗ органов слуха (вкладыши противощумные, наушники противощумные).	Снижение уровня шума				
	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора				

Дата составления: 07.05.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

В.В.В.

Волков В.А.

23.05.2018

Ф.И.О.

(дата)







директор
(должность)

(подпись)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

первый заместитель директора (должность)	 (подпись)	Симонов В.П. (Ф.И.О.)	23.05.2018 (дата)
главный бухгалтер (должность)	 (подпись)	Дегтяренко Г.И. (Ф.И.О.)	23.05.2018 (дата)
специалист по кадрам (должность)	 (подпись)	Сметанина Н.В. (Ф.И.О.)	23.05.2018 (дата)
специалист по охране труда (должность)	 (подпись)	Гасвая Н.Н. (Ф.И.О.)	23.05.2018 (дата)

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

3196 (№ в реестре)	 (подпись)	Юрин Александр Леонидович (Ф.И.О.)	_____ (дата)
-----------------------	--	---------------------------------------	--------------

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда