

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Проектно-изыскательский институт «Севзапдорпроект»

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
Испытательная лаборатория					
32А. Ведущий инженер испытательной лаборатории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
36. Заместитель начальника испытательной лаборатории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
37А. Инженер испытательной лаборатории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
39. Инженер-химик испытательной лаборатории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
40А. Лаборант	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Обособленное подразделение "Крым"					
<i>Отдел строительного контроля</i>					
80. Руководитель резидентной службы	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
Отдел инженерных изысканий					
<i>Инженерно-геодезический сектор (ИГС)</i>					
119А. Главный специалист по инженерно-геодезическим работам	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
121А. Начальник партии	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
123. Ведущий геодезист	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
124А. Геодезист	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
139. Техник-геодезист	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Сектор инженерной геологии (СИГ)</i>					
145. Главный специалист по инженерно-геологическим работам	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			

148. Ведущий инженер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
149А. Ведущий геолог	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
152А. Геолог	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Сектор инженерной геологии (СИГ). Группа геофизических работ</i>					
161. Ведущий геофизик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
162. Геофизик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Сектор инженерной геологии (СИГ). Сектор буровых работ</i>					
163. Машинист буровой установки (GM-75 №020831, №041255)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
164. Машинист буровой установки (GM-50 №120754)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
165. Машинист буровой установки (УБГ-Л2-3121 "АЛЛИГАТОР")	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
166. Машинист буровой установки (GM-75-GT №041475)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
167. Машинист буровой установки (УРБ-2А-2)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
168. Машинист буровой установки (GM-75 NEW №091371)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
Отдел строительного контроля					
200. Начальник отдела	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
201А. Руководитель резидентной службы	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
204А. Старший инженер-резидент	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
206А. Инженер-резидент	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
212А. Инженер-геодезист	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
214А. Инженер-лаборант	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			

Дата составления: 26.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по производству

(должность)



(подпись)

Кузнецов Сергей Владимирович

(Ф.И.О.)

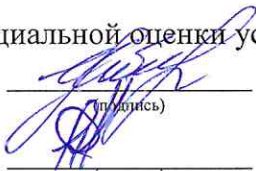
03.02.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров

(должность)



(подпись)

Лебедева Ирина Владимировна

(Ф.И.О.)

03.02.2020

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)



(подпись)

Контарев Андрей Викторович

(Ф.И.О.)

03.02.2020

(дата)

Ведущий инженер испытательной лаборатории

(должность)



(подпись)

Чашин Павел Игоревич

(Ф.И.О.)

03.02.2020

(дата)

Начальник отдела инженерных изысканий

(должность)



(подпись)

Фёдоров Владимир Александрович

(Ф.И.О.)

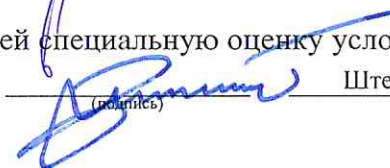
03.02.2020

(дата)

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

4739

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Штепин Валерий Борисович

(Ф.И.О.)

03.02.2020

(дата)