

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Соврудник"

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>Автотранспортный цех</i>					
<i>Горный участок тяжёлых машин</i>					
<i>Геолого-разведочная служба</i>					
8. Начальник геолого-разведочной службы	Тяжесть: Установить средства механиза-ции	Снижение тяжести трудового процесса	24.05.19	ООУчПБ; ОГМ	Выполнено
9А. Мастер буровой	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снизить производственный шум	Выполняется постоянно	ООУчПБ	Выполнено
	Аэрозоли ПФД: Организовать радиональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	24.05.19	ОУчЗ; ООУчПБ	Выполнено
11А. Участковый геолог	Тяжесть: Установить средства механиза-ции	Снижение тяжести трудового процесса	24.05.19	ООУчПБ; ОГМ	Выполнено
	Аэрозоли ПФД: Организовать радиональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	24.05.19	ОУчЗ; ООУчПБ	Выполнено
14А. Горнорабочий на геологических работах	Аэрозоли ПФД: Организовать радиональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	24.05.19	ОУчЗ; ООУчПБ	Выполнено
16А. Машинист буровой установки	Аэрозоли ПФД: Организовать радиональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	24.05.19	ОУчЗ; ООУчПБ	Выполнено
<i>Золотоизвлекательная фабрика</i>					
22. Инженер-обогатитель	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снизить производственный шум	Выполняется постоянно	ООУчПБ	Выполнено
23. Инженер-гидрометаллург	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снизить производственный шум	Выполняется постоянно	ООУчПБ	Выполнено
24. Подсобный рабочий	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снизить производственный шум	Выполняется постоянно	ООУчПБ	Выполнено
25. Заместитель главного энергетика	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	24.05.19	ОУчЗ; ООУчПБ	Выполнено
	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снизить производственный шум	Выполняется постоянно	ООУчПБ	Выполнено
26А. Инженер-программист (автоматизированных систем	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снизить производственный шум	Выполняется постоянно	ООУчПБ	Выполнено

управления технологическими процессами)									
28. Старший мастер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снизить производственный шум	Выполняется постоянно	руководитель подразделения	Выполнено				
29А. Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снизить производственный шум	Выполняется постоянно	руководитель подразделения	Выполнено				
37А. Слесарь-инструментальщик	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снизить производственный шум	Выполняется постоянно	руководитель подразделения	Выполнено				
Пробирно-аналитическая лаборатория									
41А. Техник-лаборант (пробирного анализа)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	14.05.19	ОГЭ; ООО ПБ руководитель подразделения	Выполнено				
60А. Инженер-лаборант (пробирного анализа)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	14.05.19	ОГЭ; ООО ПБ руководитель подразделения	Выполнено				
Ремонтно-механический цех									
Ремонтно-механические мастерские									
Литейный участок ремонтно-механических мастерских									
72. Начальник участка (литейного)	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	14.05.19	ООУЗ; ООО ПБ руководитель подразделения	Выполнено				
73. Инженер-металлург	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	14.05.19	ООУЗ; ООО ПБ руководитель подразделения	Выполнено				
74. Мастер (литейного участка)	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	14.05.19	ООУЗ; ООО ПБ руководитель подразделения	Выполнено				
75. Сталевар электропечи	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	14.05.19	ООУЗ; ООО ПБ руководитель подразделения	Выполнено				
	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снизить производственный шум	Выполняется постоянно	ООУЗ; ООО ПБ руководитель подразделения	Выполнено				
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	14.05.19	ООУЗ; ООО ПБ руководитель подразделения	Выполнено				
76. Подручный сталевара электропечи	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	14.05.19	ООУЗ; ООО ПБ; ОГЭ; руководитель подразделения	Выполнено				

	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снизить производственный шум	Выполняется постоянно	руководитель подразделения	Выполнено
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	14.05.19	ОГЭ; ООО ПБ	Выполнено
77А. Формовщик ручной формовки (участвующий в литье)	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	14.05.19	ОГЭ; ООО ПБ	Выполнено
	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снизить производственный шум	Выполняется постоянно	руководитель подразделения	Выполнено
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	14.05.19	ОГЭ; ООО ПБ	Выполнено
82А. Обрубщик (занятый на обработке литья наждаком и ручную-газорезчик)	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	14.05.19	ОГЭ; ООО ПБ	Выполнено
	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снизить производственный шум	Выполняется постоянно	руководитель подразделения	Выполнено
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	14.05.19	ОГЭ; ООО ПБ	Выполнено
84. Модельщик по деревянным моделям	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снизить производственный шум	Выполняется постоянно	руководитель подразделения	Выполнено
85А. Машинист крана (крановщик), (занятый на горячем участке работы)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снизить производственный шум. Снижение времени воздействия шума	14.05.19	ОГЭ; ООО ПБ	Выполнено
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	14.05.19	ОГЭ; ООО ПБ	Выполнено
87. Газорезчик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	14.05.19	ОГЭ; ООО ПБ	Выполнено
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	14.05.19	ОГЭ; ООО ПБ	Выполнено
Участок кислородного производства ремонтно-	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	14.05.19	ОГЭ; ООО ПБ	Выполнено

механических мастеровских									
88А. Аппаратчик воздухоохлаждения (наполнитель баллонов)	Тяжесть: Установить средства защиты	Снижение тяжести трудового процесса	24.05.19	ООТиПБ; ОГМ; Руководитель подразделения	Выполнено				
91. Машинист компрессорных установок	Тяжесть: Установить средства защиты	Снижение тяжести трудового процесса	24.05.19	ООТиПБ; ОГМ Руководитель подразделения	Выполнено				
Ремонтно-механический участок. Ремонтно-механических мастеровских									
93. Мастер ремонтно-механического участка	Тяжесть: Установить средства защиты	Снижение тяжести трудового процесса	24.05.19	ООТиПБ; ОГМ Руководитель подразделения	Выполнено				
94А. Токарь	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снизить производственный шум	Выполняется постоянно	ООТиПБ Руководитель подразделения	Выполнено				
109. Токарь-сверловщик	Шум: Применения СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снизить производственный шум. Снижение времени воздействия шума	24.05.19	ОТиЗ; ООТиПБ Руководитель подразделения	Выполнено				
110А. Слесарь-ремонтник	Шум: Применения СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снизить производственный шум. Снижение времени воздействия шума	Выполняется постоянно	ОТиЗ; ООТиПБ Руководитель подразделения	Выполнено				
115. Слесарь-ремонтник	Шум: Применения СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снизить производственный шум. Снижение времени воздействия шума	24.05.19	ОТиЗ; ООТиПБ Руководитель подразделения	Выполнено				
116А. Газорезчик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применения СИЗ органов слуха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снизить производственный шум	Выполняется постоянно	ОТиЗ; ООТиПБ Руководитель подразделения	Выполнено				
119А. Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке)	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применения СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия фактора Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снизить производственный шум	24.05.19	ОТиЗ; ООТиПБ Руководитель подразделения	Выполнено				
129. Кузнец на молотах и прессах	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора Уменьшение времени контакта с вредными веществами Уменьшение времени контакта с вредными веществами	24.05.19	ОТиЗ; ООТиПБ Руководитель подразделения	Выполнено				
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	24.05.19	ОТиЗ; ООТиПБ Руководитель подразделения	Выполнено				
	Шум: Применения СИЗ органов слуха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снизить производственный шум Снижение времени воздействия	Выполняется постоянно	ООТиПБ Руководитель подразделения	Выполнено				
			24.05.19	ОТиЗ; ООТиПБ					

130. Машинист крана (крановщик)	нальные режимы труда и отдыха Шум: Применение СИЗ органов слуха	вля фактора Снизить производственный шум	Выполняется постоянно	руководитель подразделения ООТиПБ	Выполнено
133. Слесарь-инструментальщик	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снизить производственный шум	Выполняется постоянно	руководитель подразделения ООТиПБ	Выполнено
Ремонтно-строительных цех Карьер открытых горных работ "Ишмурад"					Выполнено
135А. Машинист экскаватора	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	14.05.19	ООТиЗ, ООТиПБ; руководитель подразделения Выполнено	Выполнено
147А. Машинист буровой установки	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение СИЗ органов слуха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снизить производственный шум	14.05.19	ООТиЗ, ООТиПБ руководитель подразделения Выполнено	Выполнено
153А. Машинист буровой установки (Дриллгэк)	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение СИЗ органов слуха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снизить производственный шум	14.05.19	ООТиЗ, ООТиПБ руководитель подразделения Выполнено	Выполнено
156А. Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение СИЗ органов слуха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	14.05.19	ООТиЗ, ООТиПБ руководитель подразделения Выполнено	Выполнено
159А. Дробильщик	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снизить производственный шум Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Выполняется постоянно	ООТиПБ руководитель подразделения Выполнено	Выполнено
162А. Машинист конвейера	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снизить производственный шум Уменьшение времени контакта с вредными веществами	14.05.19	ООТиЗ, ООТиПБ руководитель подразделения Выполнено	Выполнено
Карьер открытых горных работ "Татьянинский"					
165. Главный инженер	Тяжесть: Установить средства механизац	Снизить тяжесть трудового процесса	14.05.19	ООТиПБ, ОТМ руководитель подразделения Выполнено	Выполнено
Участок гидрометаллургии					
166А. Оператор пульта управления	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снизить производственный шум	Выполняется постоянно	ООТиПБ руководитель подразделения Выполнено	Выполнено
168А. Машинист окомкователя	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снизить производственный шум	Выполняется постоянно	ООТиПБ руководитель подразделения Выполнено	Выполнено

измерительным приборам и ав- томатике	нальные режимы труда и отдыха	та с вредными веществами		
Участок теплоснабжения Аппарат управления				
Столовая Администрации бытового колбына				
Ремонтно-монтажный уч- сток				
213. Подсобный рабочий	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снизить производственный шум	Выполняется постоянно	Выполнено
Карьер открытых горных ра- бот "Эльдорадо"				
214А. Машинист экскаватора	Аэрозоли ПФД: Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха. Усо- вершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контак- та с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	14.05.19	Выполнено
Ремонтно - механические мастерские				
217. Электромеханик	Тяжесть: Установить средства механи- зации	Снижение тяжести трудового процесса	14.05.19	Выполнено
218А. Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту обору- дования	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение времени воздейст- вия шума	14.05.19	Выполнено
219А. Слесарь-ремонтник	Шум: Применение СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снизить производственный шум. Снижение времени воз- действия шума	Выполняется 14.05.19	Выполнено

Дата составления: 25.03.2019г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер ООО "Соврудник"

(должность)

Надеев А.К.

Ф.И.О.

25.04.19

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по ОТ и ПБ ООО "Сов-
рудник"

(должность)

Чебаков В.П.

Ф.И.О.

25.04.19

(дата)

Начальник отдела организации труда и заработной платы

ООО "Соврудник"

(должность)

Пидгородецкий А.А.

(Ф.И.О.)

25.04.19

(дата)

Начальник отдела кадров и трудовых отношений ООО
"Соврудник"
(должность)

Инженер по охране труда I категории отдела ОТ и ПБ
ООО "Соврудник"
(должность)

Начальник СПЛ ООТ и ПБ ООО "Соврудник"
(должность)

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

1326
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Алемасова Ирина Юрьевна
(ФИО)

25.03.2019г.
(дата)

Колбасова И.В.
(ФИО)

25.04.19
(дата)

Сяская Е.Н.
(ФИО)

25.04.19
(дата)

Ковалева Е.А.
(ФИО)

25.04.19
(дата)