

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Строительно-коммерческая фирма «Сфера»

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>Линейный участок</i>					
228. Бетонщик	Вибрация(лок): В источнике ее образования - путем изменения кинематической схемы, уравниванием масс, изменением массы или жесткости, применением материалов с большим внутренним трением; по пути распространения - средствами виброизоляции и вибропоглощения (применение пружинных и резиновых амортизаторов, прокладок, облицовок, динамических виброгасителей, демпфирующих зажимов)	Снижение уровня вибрации			
229. Бетонщик	Вибрация(лок): В источнике ее образования - путем изменения кинематической схемы, уравниванием масс, изменением массы или жесткости, применением материалов с большим внутренним трением; по пути распространения - средствами виброизоляции и вибропоглощения (применение пружинных и резиновых амортизаторов, прокладок, облицовок, динамических виброгасителей, демпфирующих зажимов)	Снижение уровня вибрации			
230. Бетонщик	Вибрация(лок): В источнике ее образования - путем изменения кинематической схемы, уравниванием масс, изменением массы или жесткости, применением материалов с большим внутренним трением; по пути распространения - средствами виброизоляции и вибропоглощения (применение пружинных и резиновых амортизаторов, прокладок, облицовок, динамических виброгасителей, демпфирующих зажимов)	Снижение уровня вибрации			
240. Мажар	Аэрозоли ПФД: Установить местный отсос.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Тяжесть: Предусмотреть компенсации за работу во вредных условиях труда	Компенсации за работу во вредных условиях труда			

241. Маляр	Аэрозоли ПФД: Установить местный отсос.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Тяжесть: Предусмотреть компенсации за работу во вредных условиях труда	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
242. Маляр	Аэрозоли ПФД: Установить местный отсос.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Тяжесть: Предусмотреть компенсации за работу во вредных условиях труда	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
243. Маляр	Аэрозоли ПФД: Установить местный отсос.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Тяжесть: Предусмотреть компенсации за работу во вредных условиях труда	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
244. Маляр	Аэрозоли ПФД: Установить местный отсос.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Тяжесть: Предусмотреть компенсации за работу во вредных условиях труда	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
245. Маляр	Аэрозоли ПФД: Установить местный отсос.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Тяжесть: Предусмотреть компенсации за работу во вредных условиях труда	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
246. Монтажник каркасно-обшивных конструкций	Вибрация(лок): В источнике ее образования - путем изменения кинематической схемы, уравновешиванием масс, изменением массы или жесткости, применением материалов с большим внутренним трением; по пути распространения - средствами виброизоляции и вибропоглощения (применение пружинных и резиновых амортизаторов, прокладок, облицовок, динамических виброгасителей, демпфирующих зажимов)	Снижение уровня вибрации			
247. Монтажник каркасно-обшивных конструкций	Вибрация(лок): В источнике ее образования - путем изменения кинематической схемы, уравновешиванием масс, изменением массы или жесткости, применением материалов с большим внутренним трением; по пути распространения - средствами виброизоляции и вибропоглощения (применение пружинных и резиновых амортизаторов, прокладок, облицовок, динамических виброгасителей,	Снижение уровня вибрации			

	демпфирующих зажимов)				
248. Монтажник каркасно-обшивных конструкций	Вибрация(лок): В источнике ее образования - путем изменения кинематической схемы, уравниванием масс, изменением массы или жесткости, применением материалов с большим внутренним трением; по пути распространения - средствами виброизоляции и вибропоглощения (применение пружинных и резиновых амортизаторов, прокладок, облицовок, динамических виброгасителей, демпфирующих зажимов)	Снижение уровня вибрации			
249. Монтажник каркасно-обшивных конструкций	Вибрация(лок): В источнике ее образования - путем изменения кинематической схемы, уравниванием масс, изменением массы или жесткости, применением материалов с большим внутренним трением; по пути распространения - средствами виброизоляции и вибропоглощения (применение пружинных и резиновых амортизаторов, прокладок, облицовок, динамических виброгасителей, демпфирующих зажимов)	Снижение уровня вибрации			
250. Монтажник каркасно-обшивных конструкций	Вибрация(лок): В источнике ее образования - путем изменения кинематической схемы, уравниванием масс, изменением массы или жесткости, применением материалов с большим внутренним трением; по пути распространения - средствами виброизоляции и вибропоглощения (применение пружинных и резиновых амортизаторов, прокладок, облицовок, динамических виброгасителей, демпфирующих зажимов)	Снижение уровня вибрации			
251. Монтажник наружных трубопроводов	Тяжесть: Предусмотреть компенсации за работу во вредных условиях труда	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
252. Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	Тяжесть: Предусмотреть компенсации за работу во вредных условиях труда	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
253. Монтажник связи - линейщик	Вибрация(лок): В источнике ее образования - путем изменения кинематической схемы, уравниванием масс, изменением массы или жесткости, применением материалов с большим внутренним трением; по пути распространения - средствами виброизоляции и вибропоглощения (применение пружинных и резиновых амортизаторов, прокладок, облицовок, динамических виброгасителей, демпфирующих зажимов)	Снижение уровня вибрации			

254. Монтажник систем вентиляции и кондиционирования воздуха	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Предусмотреть компенсации за работу во вредных условиях труда	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
255. Монтажник систем вентиляции и кондиционирования воздуха	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Предусмотреть компенсации за работу во вредных условиях труда	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
256. Монтажник систем вентиляции и кондиционирования воздуха	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Предусмотреть компенсации за работу во вредных условиях труда	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
257. Монтажник технологических трубопроводов	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Предусмотреть компенсации за работу во вредных условиях труда	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
258. Монтажник технологических трубопроводов	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Предусмотреть компенсации за работу во вредных условиях труда	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
259. Насыпщик цемента	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
261. Пескоструйщик	Тяжесть: Предусмотреть компенсации за работу во вредных условиях труда	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
262. Плотник	Вибрация(лок): В источнике ее образования - путем изменения кинематической схемы, уравниванием масс, изменением массы или жесткости, применением материалов с большим внутренним трением; по пути распространения - средствами виброизоляции и вибропоглощения (применение пружинных и резиновых амортизаторов, прокладок, облицовок, динамических виброгасителей, демпфирующих зажимов)	Снижение уровня вибрации			
263. Плотник	Вибрация(лок): В источнике ее образования - путем изменения кинематической схемы, уравниванием масс, изменением массы или жесткости, применением материалов с большим внутренним трением; по пути распространения - средствами виброизоляции и	Снижение уровня вибрации			

	<p>вибропоглощения (применение пружинных и резиновых амортизаторов, прокладок, облицовок, динамических виброгасителей, демпфирующих зажимов)</p>				
264. Плотник	<p>Вибрация(лок): В источнике ее образования - путем изменения кинематической схемы, уравниванием масс, изменением массы или жесткости, применением материалов с большим внутренним трением; по пути распространения - средствами виброизоляции и вибропоглощения (применение пружинных и резиновых амортизаторов, прокладок, облицовок, динамических виброгасителей, демпфирующих зажимов)</p>	Снижение уровня вибрации			
265. Плотник	<p>Вибрация(лок): В источнике ее образования - путем изменения кинематической схемы, уравниванием масс, изменением массы или жесткости, применением материалов с большим внутренним трением; по пути распространения - средствами виброизоляции и вибропоглощения (применение пружинных и резиновых амортизаторов, прокладок, облицовок, динамических виброгасителей, демпфирующих зажимов)</p>	Снижение уровня вибрации			
266. Плотник	<p>Вибрация(лок): В источнике ее образования - путем изменения кинематической схемы, уравниванием масс, изменением массы или жесткости, применением материалов с большим внутренним трением; по пути распространения - средствами виброизоляции и вибропоглощения (применение пружинных и резиновых амортизаторов, прокладок, облицовок, динамических виброгасителей, демпфирующих зажимов)</p>	Снижение уровня вибрации			
267. Плотник	<p>Вибрация(лок): В источнике ее образования - путем изменения кинематической схемы, уравниванием масс, изменением массы или жесткости, применением материалов с большим внутренним трением; по пути распространения - средствами виброизоляции и вибропоглощения (применение пружинных и резиновых амортизаторов, прокладок, облицовок, динамических виброгасителей, демпфирующих зажимов)</p>	Снижение уровня вибрации			
268. Плотник	<p>Вибрация(лок): В источнике ее образования - путем изменения кинематической схемы, уравниванием масс, изменением массы</p>	Снижение уровня вибрации			

	или жесткости, применением материалов с большим внутренним трением; по пути распространения - средствами виброизоляции и вибропоглощения (применение пружинных и резиновых амортизаторов, прокладок, облицовок, динамических виброгасителей, демпфирующих зажимов)				
269. Плотник	Вибрация(лок): В источнике ее образования - путем изменения кинематической схемы, уравниванием масс, изменением массы или жесткости, применением материалов с большим внутренним трением; по пути распространения - средствами виброизоляции и вибропоглощения (применение пружинных и резиновых амортизаторов, прокладок, облицовок, динамических виброгасителей, демпфирующих зажимов)	Снижение уровня вибрации			
270. Плотник	Вибрация(лок): В источнике ее образования - путем изменения кинематической схемы, уравниванием масс, изменением массы или жесткости, применением материалов с большим внутренним трением; по пути распространения - средствами виброизоляции и вибропоглощения (применение пружинных и резиновых амортизаторов, прокладок, облицовок, динамических виброгасителей, демпфирующих зажимов)	Снижение уровня вибрации			
271. Плотник	Вибрация(лок): В источнике ее образования - путем изменения кинематической схемы, уравниванием масс, изменением массы или жесткости, применением материалов с большим внутренним трением; по пути распространения - средствами виброизоляции и вибропоглощения (применение пружинных и резиновых амортизаторов, прокладок, облицовок, динамических виброгасителей, демпфирующих зажимов)	Снижение уровня вибрации			
277. Слесарь-сантехник	Тяжесть: Предусмотреть компенсации за работу во вредных условиях труда	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
278. Слесарь-сантехник	Тяжесть: Предусмотреть компенсации за работу во вредных условиях труда	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
279. Слесарь-сантехник	Тяжесть: Предусмотреть компенсации за работу во вредных условиях труда	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
283. Слесарь по сборке металлоконструкций	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Предусмотреть компенсации за	Компенсации за работу во			

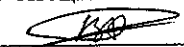
	работу во вредных условиях труда	вредных условиях труда			
284. Слесарь по сборке металлоконструкций	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Предусмотреть компенсации за работу во вредных условиях труда	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
291. Электрогазосварщик	Химический: Предусмотреть компенсации за работу во вредных условиях труда	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
	УФ-излучение: Предусмотреть компенсации за работу во вредных условиях труда	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
292. Электрогазосварщик	Химический: Предусмотреть компенсации за работу во вредных условиях труда	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
	УФ-излучение: Предусмотреть компенсации за работу во вредных условиях труда	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
293. Электрогазосварщик	Химический: Предусмотреть компенсации за работу во вредных условиях труда	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
	УФ-излучение: Предусмотреть компенсации за работу во вредных условиях труда	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
294. Электрогазосварщик	Химический: Предусмотреть компенсации за работу во вредных условиях труда	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
	УФ-излучение: Предусмотреть компенсации за работу во вредных условиях труда	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
	Тяжесть: Предусмотреть компенсации за работу во вредных условиях труда	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
297. Электромонтажник по освещению и осветительным сетям	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Предусмотреть компенсации за работу во вредных условиях труда	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
298. Электромонтажник по освещению и осветительным сетям	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Предусмотреть компенсации за работу во вредных условиях труда	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
299. Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	Тяжесть: Предусмотреть компенсации за работу во вредных условиях труда	Компенсации за работу во вредных условиях труда			
300. Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	Тяжесть: Предусмотреть компенсации за работу во вредных условиях труда	Компенсации за работу во вредных условиях труда			

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор

(должность)



(подпись)

Воронюк Антон Владимирович

Ф.И.О.

14.06.17

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер (должность)		Макаренко Валентина Николаевна Ф.И.О.	08.08.2017 (дата)
Начальник юридического отдела (должность)		Смирнова Ирина Васильевна (Ф.И.О.)	05.06.2017 (дата)
Начальник отдела кадров (должность)		Любезнова Нина Ивановна (Ф.И.О.)	05.06.2017 (дата)
Начальник участка ДСМ и ММ (должность)		Акулич Валерий Иванович (Ф.И.О.)	03.06.2017 (дата)
Специалист по охране труда (должность)		Де Сергей Владимирович (Ф.И.О.)	_____ (дата)
Бригадир на участках основного производства (должность)		Белый Виктор Гаврилович (Ф.И.О.)	03.06.2017 (дата)

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

4409 (№ в реестре экспертов)		Митин Александр Александрович (Ф.И.О.)	_____ (дата)
---------------------------------	--	---	--------------