

ОТЧЁТ О ПРОВЕДЕНИИ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА
Титульный лист отчета о проведении специальной
оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по проведению
специальной оценки условий труда

Визирякин Дмитрий
Михайлович

(подпись, фамилия, инициалы)

«Визирякин Дмитрий Михайлович»



ОТЧЁТ

о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный №936251)

в Общество с ограниченной ответственностью «ВДР-Строй Монтаж Проект»

(полное наименование работодателя)

241028, г. Брянск, ул. Карачижская, д. 63. оф. 8

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

3257043001

(ИНН работодателя)

325701001

(КПП работодателя)

1163256057579

(ОГРН работодателя)

41.20

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению
специальной оценки условий труда:

Архипов Роман Владимирович

(подпись)

Архипов Роман
Владимирович

(Ф.И.О.)

04.06.2024

(дата)

Титов Сергей Анатольевич

(подпись)

Титов Сергей
Анатольевич

(Ф.И.О.)

04.06.2024

(дата)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № БС-2835-СОУТ

Общество с ограниченной ответственностью «ВДР-Строй Монтаж Проект»

(наименование организации, в которой проведена специальная оценка условий труда)

Общество с ограниченной ответственностью «Центр безопасности труда»

(наименование организации, проводившая специальную оценку условий труда)

Ахметшина Дина Фаилевна

(эксперт, проводивший специальную оценку условий труда)

Юридический адрес: 634510, Томская обл., г. Томск, с. Тимирязевское, мкр. Солнечный, д. 9

Почтовый адрес: 634012, г. Томск, ул. Елизаровых, д. 35, пом.18, 19, 45-47

т/факс: +7(923)401-99-88

адрес электронной почты: cbt-tomsk@mail.ru

сайт: <http://cbt-tomsk.ru>



объем заключения - 6

в т.ч. приложения - 2

Подпись эксперта *Ахметшина Дина Фаилевна*

Дата 22.05.2024

Настоящее экспертное заключение составлено в 2 (двух) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для организации, в которой проведена специальная оценка условий труда, и для организации, проводившей специальную оценку условий труда.

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Основное подразделение, 5А, Мастер строительных и монтажных работ	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2.128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Основное подразделение, 6А, Мастер строительных и монтажных работ	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2.128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Основное подразделение, 7, Прораб (производитель работ)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2.128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Основное подразделение, 11А, Электрозосварщик, занятый	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и специпитание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического			

на резке и ручной сварки								
Основное подразделение, 11А, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварки	Использовать средства индивидуальной защиты		Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения					
Основное подразделение, 11А, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварки	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.		Снижение вредного воздействия тяжести					
Основное подразделение, 12А, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварки	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).		Снижение вредного воздействия химического фактора					
Основное подразделение, 12А, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварки	Использовать средства индивидуальной защиты		Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения					
Основное подразделение, 12А, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварки	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.		Снижение вредного воздействия тяжести					
Основное подразделение, 13А, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварки	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной		Снижение вредного воздействия					

варщик, занятый на резке и ручной сварки	защиты органов дыхания (респираторы).	химического фактора			
Основное подразделение, 13А, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварки	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Основное подразделение, 13А, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварки	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Основное подразделение, 14А, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварки	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спецпитание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Основное подразделение, 14А, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварки	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Основное подразделение, 14А, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварки	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Основное подразделение,	Произвести ТО Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного			

		воздействия шума		
<p>19,Машинист крана автомобильного</p> <p>Основное подразделение, 19,Машинист крана автомобильного</p>	<p>Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>		
<p>Основное подразделение, 20,Электромонтажник-наладчик</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>		
<p>Основное подразделение, 21А,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>		
<p>Основное подразделение, 22А,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>		
<p>Основное подразделение, 23А,Монтажник по монтажу стальных и</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>		

железобетонных конструкций	перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				
Основное подразделение, 24А, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Основное подразделение, 25А, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Основное подразделение, 26, Водитель погрузчика	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Основное подразделение, 26, Водитель погрузчика	Произвести ТО. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			

Дата составления: 22.05.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор
(должность)

Визирякин Дмитрий Михайлович
(ФИО)

04.06.2024
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора
(должность)


(подпись)

Архипов Роман
Владимирович
(ФИО)

01.06.2024
(дата)

Главный инженер
(должность)


(подпись)

Титов Сергей Анатольевич
(ФИО)

04.06.2024
(дата)

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

5976
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Аместкина Люба Фоминна
(ФИО)

22.05.2024
(дата)

6
E