

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				Физические факторы												тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса			
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения			микроклимат	световая среда	
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
	Администрация																			
1	Рабочее место заместителя Генерального директора по планированию и организационному развитию	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабинет			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Аппарат при руководстве																			
2	Рабочее место главного специалиста по документационному обеспечению управления	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабинет			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Бухгалтерия																			
3	Рабочее место главного специалиста	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабинет			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Рабочее место главного специалиста	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабинет			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Производственное управление																			
5	Рабочее место заместителя начальника производственного управления	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабинет			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Отдел материально-технического обеспечения																			
6	Рабочее место заместителя начальника отдела	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабинет			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Рабочее место водителя автомобиля;	1	-	4	-	-	4	4	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	8	8
	Кабинет			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабина автомобиля			4	-	-	4	4	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-

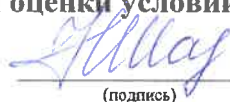
	Зона проведения погрузо-разгрузочных работ			-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Зона управления краноманипулятором			1.1	-	-	1.1	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-		
	Кабина автомобиля			2.2	-	-	2.2	2.2	-	2.2	2.2	-	-	-	-	-	-		
	Передвижная авторемонтная мастерская (ПАРМ)			1.1	-	-	1.1	1.1	-	1.1	1.1	-	-	-	-	-	-		
	Шлейф (сборка/разборка шлейфа)			-	-	-	0.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
64	Рабочее место машиниста передвижного компрессора 4 разряда; Работающее оборудование, физические нагрузки, химические вещества, КАМАЗ 43118, Volvo FMX сед. тягач 6х6	1	-	7.7	-	-	9.4	3.3	-	3.3	4.4	-	-	-	-	-	-	11	11
	Временная рабочая площадка по перекачке газа (место установки МКУ)			3.3	-	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Зона проведения погрузо-разгрузочных работ			-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Зона управления краноманипулятором			1.1	-	-	1.1	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-		
	Кабина автомобиля			2.2	-	-	2.2	2.2	-	2.2	2.2	-	-	-	-	-	-		
	Передвижная авторемонтная мастерская (ПАРМ)			1.1	-	-	1.1	1.1	-	1.1	1.1	-	-	-	-	-	-		
	Шлейф (сборка/разборка шлейфа)			-	-	-	0.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
65	Рабочее место мастера-заведующего складом; Работающее оборудование, физические нагрузки, химические вещества, MERCEDES-BENZ-2232E3 Гр. Пас.	1	-	8.8	-	-	9.4	2.2	-	2.2	2.2	-	-	-	-	-	-	11	11
	Кабина автомобиля			2.2	-	-	2.2	2.2	-	2.2	2.2	-	-	-	-	-	-		
	Передвижная авторемонтная мастерская (ПАРМ)			3.3	-	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Временная рабочая площадка по перекачке газа (место установки МКУ)			3.3	-	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Шлейф (сборка/разборка шлейфа)			-	-	-	0.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
66	Рабочее место машиниста передвижного компрессора 4 разряда; Работающее оборудование, физические нагрузки, химические вещества, КАМАЗ 43118, Volvo FMX сед. тягач 6х6	1	-	7.7	-	-	9.4	3.3	-	3.3	4.4	-	-	-	-	-	-	11	11
	Временная рабочая площадка по перекачке газа (место установки МКУ)			3.3	-	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Зона проведения погрузо-разгрузочных работ			-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Зона управления краноманипулятором			1.1	-	-	1.1	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-		
	Кабина автомобиля			2.2	-	-	2.2	2.2	-	2.2	2.2	-	-	-	-	-	-		
	Передвижная авторемонтная мастер-			1.1	-	-	1.1	1.1	-	1.1	1.1	-	-	-	-	-	-		

	физические нагрузки, химические вещества, MERCEDES-BENZ-2232E3 Гр. Пас.																		
	Кабина автомобиля			2.2	-	-	2.2	2.2	-	2.2	2.2	-	-	-	-	-	-	-	
	Передвижная авторемонтная мастерская (ПАРМ)			3.3	-	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Временная рабочая площадка по перекачке газа (место установки МКУ)			3.3	-	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Шлейф (сборка/разборка шлейфа)			-	-	-	0.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
84	Рабочее место машиниста передвижного компрессора 4 разряда; Работающее оборудование, физические нагрузки, химические вещества, КАМАЗ 43118, Volvo FMX сед. тягач 6x6	1	-	7.7	-	-	9.4	3.3	-	3.3	4.4	-	-	-	-	-	-	11	11
	Временная рабочая площадка по перекачке газа (место установки МКУ)			3.3	-	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Зона проведения погрузо-разгрузочных работ			-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Зона управления краноманипулятором			1.1	-	-	1.1	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	
	Кабина автомобиля			2.2	-	-	2.2	2.2	-	2.2	2.2	-	-	-	-	-	-	-	
	Передвижная авторемонтная мастерская (ПАРМ)			1.1	-	-	1.1	1.1	-	1.1	1.1	-	-	-	-	-	-	-	
	Шлейф (сборка/разборка шлейфа)			-	-	-	0.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
85	Рабочее место мастера-заведующего складом; Работающее оборудование, физические нагрузки, химические вещества, MERCEDES-BENZ-2232E3 Гр. Пас.	1	-	8.8	-	-	9.4	2.2	-	2.2	2.2	-	-	-	-	-	-	11	11
	Кабина автомобиля			2.2	-	-	2.2	2.2	-	2.2	2.2	-	-	-	-	-	-	-	
	Передвижная авторемонтная мастерская (ПАРМ)			3.3	-	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Временная рабочая площадка по перекачке газа (место установки МКУ)			3.3	-	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Шлейф (сборка/разборка шлейфа)			-	-	-	0.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
86	Рабочее место машиниста передвижного компрессора 4 разряда; Работающее оборудование, физические нагрузки, химические вещества, КАМАЗ 43118, Volvo FMX сед. тягач 6x6	1	-	7.7	-	-	9.4	3.3	-	3.3	4.4	-	-	-	-	-	-	11	11
	Временная рабочая площадка по перекачке газа (место установки МКУ)			3.3	-	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Зона проведения погрузо-разгрузочных работ			-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Зона управления краноманипулятором			1.1	-	-	1.1	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	
	Кабина автомобиля			2.2	-	-	2.2	2.2	-	2.2	2.2	-	-	-	-	-	-	-	

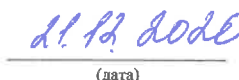
	Передвижная авторемонтная мастерская (ПАРМ)			1.1	-	-	1.1	1.1	-	1.1	1.1	-	-	-	-	-	-		
	Шлейф (сборка/разборка шлейфа)			-	-	-	0.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
87	Рабочее место машиниста передвижного компрессора 4 разряда; Работающее оборудование, физические нагрузки, химические вещества, КАМАЗ 43118, Volvo FMX сед. тягач 6х6	1	-	7.7	-	-	9.4	3.3	-	3.3	4.4	-	-	-	-	-	-	11	11
	Временная рабочая площадка по перекачке газа (место установки МКУ)			3.3	-	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Зона проведения погрузо-разгрузочных работ			-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Зона управления краном-манипулятором			1.1	-	-	1.1	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-		
	Кабина автомобиля			2.2	-	-	2.2	2.2	-	2.2	2.2	-	-	-	-	-	-		
	Передвижная авторемонтная мастерская (ПАРМ)			1.1	-	-	1.1	1.1	-	1.1	1.1	-	-	-	-	-	-		
	Шлейф (сборка/разборка шлейфа)			-	-	-	0.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
88	Рабочее место машиниста передвижного компрессора 4 разряда; Работающее оборудование, физические нагрузки, химические вещества, КАМАЗ 43118, Volvo FMX сед. тягач 6х6	1	-	7.7	-	-	9.4	3.3	-	3.3	4.4	-	-	-	-	-	-	11	11
	Временная рабочая площадка по перекачке газа (место установки МКУ)			3.3	-	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Зона проведения погрузо-разгрузочных работ			-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Зона управления краном-манипулятором			1.1	-	-	1.1	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-		
	Кабина автомобиля			2.2	-	-	2.2	2.2	-	2.2	2.2	-	-	-	-	-	-		
	Передвижная авторемонтная мастерская (ПАРМ)			1.1	-	-	1.1	1.1	-	1.1	1.1	-	-	-	-	-	-		
	Шлейф (сборка/разборка шлейфа)			-	-	-	0.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник отдела охраны труда, промышленной и пожарной безопасности
(должность)


(подпись)

Шахворостова Наталья Ивановна
(Ф.И.О.)

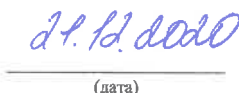

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

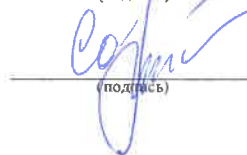
Главный бухгалтер
(должность)


(подпись)

Сеина Любовь Брониславовна
(Ф.И.О.)


(дата)

Начальник отдела по управлению персоналом
(должность)


(подпись)

Савкина Ольга Ростиславна
(Ф.И.О.)


(дата)

Главный специалист отдела охраны
труда, промышленной и пожарной
безопасности
(должность)


(подпись)

Орлова Юлия Александровна
(Ф.И.О.)

21.12.2020
(дата)

Главный специалист отдела охраны
труда, промышленной и пожарной
безопасности
(должность)


(подпись)

Хаметьянов Ирик Расульевич
(Ф.И.О.)

21.12.2020
(дата)

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

Инженер
(должность)


(подпись)

Яловая Анастасия Вячеславовна
(Ф.И.О.)

21.12.2020
(дата)

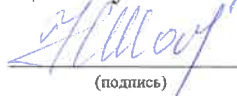
	разряда																						
70	Машинист передвижного компрессора 4 разряда	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
71	Машинист передвижного компрессора 4 разряда	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
72	Мастер-заведующий складом	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
73	Машинист передвижного компрессора 4 разряда	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74	Машинист передвижного компрессора 4 разряда	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
75	Машинист передвижного компрессора 4 разряда	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
76	Машинист передвижного компрессора 4 разряда	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
77	Мастер-заведующий складом	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
78	Машинист передвижного компрессора 4 разряда	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
79	Машинист передвижного компрессора 4 разряда	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
80	Машинист передвижного компрессора 4 разряда	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
81	Машинист передвижного компрессора 4 разряда	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
82	Машинист передвижного компрессора 4 разряда	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
83	Мастер-заведующий складом	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
84	Машинист передвижного компрессора 4 разряда	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
85	Мастер-заведующий складом	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
86	Машинист передвижного компрессора 4 разряда	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
87	Машинист передвижного компрессора 4 разряда	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
88	Машинист передвижного компрессора 4 разряда	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 21.12.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник отдела охраны труда, про-
мышленной и пожарной безопасности

(должность)



(подпись)

Шахворостова Наталья Ивановна

(Ф.И.О.)

21.12.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер



Сеина Любовь Брониславовна

21.12.2020

(должность) Начальник отдела по управлению персоналом	(подпись)	(Ф.И.О.) Савкина Ольга Ростиславна	(дата) 21.12.2020
(должность) Главный специалист отдела охраны труда, промышленной и пожарной безопасности	(подпись)	(Ф.И.О.) Орлова Юлия Александровна	(дата) 21.12.2020
(должность) Главный специалист отдела охраны труда, промышленной и пожарной безопасности	(подпись)	(Ф.И.О.) Хаметьянов Ирик Расульевич	(дата) 21.12.2020

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

4911 (№ в реестре экспертов)	(подпись)	Яловая Анастасия Вячеславовна (Ф.И.О.)	21.12.2020 (дата)
---------------------------------	-----------	---	----------------------

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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>Производственное управление</i>					
19. Мастер-заведующий складом	Шум: Рассмотреть возможность дополнительных регламентированных перерывов. Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха от шума.	Снижение вредного воздействия шума	16.02.21	<i>Производственное управление</i>	<i>исполнено</i>
20. Машинист передвижного компрессора 4 разряда	Шум: Рассмотреть возможность дополнительных регламентированных перерывов. Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха от шума.	Снижение вредного воздействия шума	16.02.21	<i>Производственное управление</i>	<i>исполнено</i>
21. Машинист передвижного компрессора 4 разряда	Шум: Рассмотреть возможность дополнительных регламентированных перерывов. Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха от шума.	Снижение вредного воздействия шума	16.02.21	<i>Производственное управление</i>	<i>исполнено</i>
22. Машинист передвижного компрессора 4 разряда	Шум: Рассмотреть возможность дополнительных регламентированных перерывов. Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха от шума.	Снижение вредного воздействия шума	16.02.21	<i>Производственное управление</i>	<i>исполнено</i>
23. Машинист передвижного компрессора 4 разряда	Шум: Рассмотреть возможность дополнительных регламентированных перерывов. Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха от шума.	Снижение вредного воздействия шума	16.02.21	<i>Производственное управление</i>	<i>исполнено</i>
24. Мастер-заведующий складом	Шум: Рассмотреть возможность дополнительных регламентированных перерывов. Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха от шума.	Снижение вредного воздействия шума	16.02.21	<i>Производственное управление</i>	<i>исполнено</i>
25. Машинист передвижного компрессора 4 разряда	Шум: Рассмотреть возможность дополнительных регламентированных перерывов. Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха от шума.	Снижение вредного воздействия шума	16.02.21	<i>Производственное управление</i>	<i>исполнено</i>

	средств индивидуальной защиты органов слуха от шума.			требовались	
35. Машинист передвижного компрессора 4 разряда	Шум: Рассмотреть возможность дополнительных регламентированных перерывов. Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха от шума.	Снижение вредного воздействия шума	16.02.21	Требуемое управление	исполнено
36. Машинист передвижного компрессора 4 разряда	Шум: Рассмотреть возможность дополнительных регламентированных перерывов. Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха от шума.	Снижение вредного воздействия шума	16.02.21	Требуемое управление	исполнено
37. Машинист передвижного компрессора 4 разряда	Шум: Рассмотреть возможность дополнительных регламентированных перерывов. Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха от шума.	Снижение вредного воздействия шума	16.02.21	Требуемое управление	исполнено
38. Мастер-заведующий складом	Шум: Рассмотреть возможность дополнительных регламентированных перерывов. Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха от шума.	Снижение вредного воздействия шума	16.02.21	Требуемое управление	исполнено
39. Машинист передвижного компрессора 4 разряда	Шум: Рассмотреть возможность дополнительных регламентированных перерывов. Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха от шума.	Снижение вредного воздействия шума	16.02.21	Требуемое управление	исполнено
40. Машинист передвижного компрессора 4 разряда	Шум: Рассмотреть возможность дополнительных регламентированных перерывов. Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха от шума.	Снижение вредного воздействия шума	16.02.21	Требуемое управление	исполнено
41. Мастер-заведующий складом	Шум: Рассмотреть возможность дополнительных регламентированных перерывов. Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха от шума.	Снижение вредного воздействия шума	16.02.21	Требуемое управление	исполнено
42. Машинист передвижного компрессора 4 разряда	Шум: Рассмотреть возможность дополнительных регламентированных перерывов. Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха от шума.	Снижение вредного воздействия шума	16.02.21	Требуемое управление	исполнено
43. Машинист передвижного	Шум: Рассмотреть возможность допол-	Снижение вредного воздейст-		Требуемое	

компрессора 4 разряда	нительных регламентированных перерывов. Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха от шума.	вия шума	16.02.21	уменьшение	исполнено
44. Машинист передвижного компрессора 4 разряда	Шум: Рассмотреть возможность дополнительных регламентированных перерывов. Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха от шума.	Снижение вредного воздействия шума	16.02.21	Может быть уменьшено	исполнено
45. Машинист передвижного компрессора 4 разряда	Шум: Рассмотреть возможность дополнительных регламентированных перерывов. Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха от шума.	Снижение вредного воздействия шума	16.02.21	Может быть уменьшено	исполнено
46. Мастер-заведующий складом	Шум: Рассмотреть возможность дополнительных регламентированных перерывов. Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха от шума.	Снижение вредного воздействия шума	16.02.21	Может быть уменьшено	исполнено
47. Машинист передвижного компрессора 4 разряда	Шум: Рассмотреть возможность дополнительных регламентированных перерывов. Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха от шума.	Снижение вредного воздействия шума	16.02.21	Может быть уменьшено	исполнено
48. Машинист передвижного компрессора 4 разряда	Шум: Рассмотреть возможность дополнительных регламентированных перерывов. Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха от шума.	Снижение вредного воздействия шума	16.02.21	Может быть уменьшено	исполнено
49. Машинист передвижного компрессора 4 разряда	Шум: Рассмотреть возможность дополнительных регламентированных перерывов. Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха от шума.	Снижение вредного воздействия шума	16.02.21	Может быть уменьшено	исполнено
50. Машинист передвижного компрессора 4 разряда	Шум: Рассмотреть возможность дополнительных регламентированных перерывов. Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха от шума.	Снижение вредного воздействия шума	16.02.21	Может быть уменьшено	исполнено
51. Мастер-заведующий складом	Шум: Рассмотреть возможность дополнительных регламентированных перерывов. Контроль за применением средств индивидуальной защиты орга-	Снижение вредного воздействия шума	16.02.21	Может быть уменьшено	исполнено

	средств индивидуальной защиты органов слуха от шума.				
78. Машинист передвижного компрессора 4 разряда	Шум: Рассмотреть возможность дополнительных регламентированных перерывов. Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха от шума.	Снижение вредного воздействия шума	16.02.21	Процедура выполнена	исполнено
79. Машинист передвижного компрессора 4 разряда	Шум: Рассмотреть возможность дополнительных регламентированных перерывов. Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха от шума.	Снижение вредного воздействия шума	16.02.21	Процедура выполнена	исполнено
80. Машинист передвижного компрессора 4 разряда	Шум: Рассмотреть возможность дополнительных регламентированных перерывов. Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха от шума.	Снижение вредного воздействия шума	16.02.21	Процедура выполнена	исполнено
81. Машинист передвижного компрессора 4 разряда	Шум: Рассмотреть возможность дополнительных регламентированных перерывов. Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха от шума.	Снижение вредного воздействия шума	16.02.21	Процедура выполнена	исполнено
82. Машинист передвижного компрессора 4 разряда	Шум: Рассмотреть возможность дополнительных регламентированных перерывов. Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха от шума.	Снижение вредного воздействия шума	16.02.21	Процедура выполнена	исполнено
83. Мастер-заведующий складом	Шум: Рассмотреть возможность дополнительных регламентированных перерывов. Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха от шума.	Снижение вредного воздействия шума	16.02.21	Процедура выполнена	исполнено
84. Машинист передвижного компрессора 4 разряда	Шум: Рассмотреть возможность дополнительных регламентированных перерывов. Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха от шума.	Снижение вредного воздействия шума	16.02.21	Процедура выполнена	исполнено
85. Мастер-заведующий складом	Шум: Рассмотреть возможность дополнительных регламентированных перерывов. Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха от шума.	Снижение вредного воздействия шума	16.02.21	Процедура выполнена	исполнено
86. Машинист передвижного	Шум: Рассмотреть возможность допол-	Снижение вредного воздейст-			

компрессора 4 разряда	нительных регламентированных перерывов. Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха от шума.	вия шума	16.02.21	Шихворостовское управление	исполнено
87. Машинист передвижного компрессора 4 разряда	Шум: Рассмотреть возможность дополнительных регламентированных перерывов. Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха от шума.	Снижение вредного воздействия шума	16.02.21	Шихворостовское управление	исполнено
88. Машинист передвижного компрессора 4 разряда	Шум: Рассмотреть возможность дополнительных регламентированных перерывов. Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха от шума.	Снижение вредного воздействия шума	16.02.21	Шихворостовское управление	исполнено

Дата составления: 21.12.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник отдела охраны труда, промышленной и пожарной безопасности

(должность)



(подпись)

Шихворостова Наталья Ивановна

(Ф.И.О.)

21.12.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер

(должность)

(подпись)

Сеина Любовь Брониславовна

(Ф.И.О.)

21.12.2020

(дата)

Начальник отдела по управлению персоналом

(должность)

(подпись)

Савекина Ольга Ростиславна

(Ф.И.О.)

21.12.2020

(дата)

Главный специалист отдела охраны труда, промышленной и пожарной безопасности

(должность)

(подпись)

Орлова Юлия Александровна

(Ф.И.О.)

21.12.2020

(дата)

Главный специалист отдела охраны труда, промышленной и пожарной безопасности

(должность)

(подпись)

Хаметьянов Ирик Расульевич

(Ф.И.О.)

21.12.2020

(дата)

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

4911

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Яловая Анастасия Вячеславовна

(Ф.И.О.)

21.12.2020

(дата)

