

26А(27А). Асфальтобетонщик 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i> <i>постоянно</i>	
<i>ОГМ</i>				
<i>СРСУ-2</i>				
<i>Общее руководство</i>				
<i>ПТО</i>				
<i>участок 10</i>				
39. Электросварщик 3 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i> <i>постоянно</i> <i>постоянно</i>	
<i>ОГМ</i>				
<i>ЦПП</i>				
<i>Общее руководство</i>				
<i>ЖБИ</i>				
<i>Столярный участок</i>				
<i>МК</i>				
<i>АБУ</i>				
<i>ОГМ</i>				
<i>Участок механизации</i>				
49. Машинист крана (крановщик) мостовой кран 163,2-5К 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	
50. Машинист крана (крановщик) мостовой кран 163,2-5К 5 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i> <i>постоянно</i>	
51. Машинист крана (крановщик) башенный кран КБ-101 5 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i> <i>постоянно</i>	
52. Водитель автомобиля (Автогудронатор) ЗИЛ-508 2 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i> <i>постоянно</i>	

Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ПОСТОЯННО	
Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	ПОСТОЯННО	
<i>Управление треста</i>			
<i>Общее руководство</i>			
<i>ПТО</i>			
<i>СМСП</i>			
<i>ОГМ</i>			
<i>ЛКО</i>			
<i>ОМТС</i>			
<i>Группа металлов</i>			
<i>Группа стройматериалов</i>			
<i>Группа вспомогательных материалов</i>			
<i>Отдел ПКПБ и ОТ</i>			

Дата составления: 04.09.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Ф.В. Томилов

Ф.И.О.

04.09.18

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

Е.М. Сергеев

Ф.И.О.

04.09.18

(дата)

Заместитель директора по экономике

Иванова С.В.

Ф.И.О.

04.09.18

(дата)

Заместитель главного инженера по ПКПБ и ОТ

Христофоров А.В.

Ф.И.О.

04.09.18

(дата)

Начальник ПЭО

Сибгатуллина И.В.

Ф.И.О.

04.09.18

(дата)

Начальник ОК

Алексеева Н.Л.

Ф.И.О.

04.09.2018

(дата)

Руководитель группы по ОиНТ

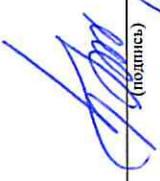
Усова Н.А.

Ф.И.О.

04.09.18

(дата)

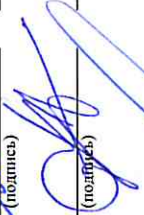
Заместитель начальника отдела ПКПБ и
ОТ
(должность)



Батыров Р.Н.
(Ф.И.О.)

04.09.2018г
(дата)

Председатель профкома
(должность)



Гатиятов Ф.А.
(Ф.И.О.)

04.09.2018г
(дата)

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

4220

(№ в реестре экспертов)

АХМЕТШИН Нияз Ильясович
(Ф.И.О.)

04.09.2018
(дата)