










№ рабочего места	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Код профессии, должности по ОК 016-94	Количество работающих	Оцениваемые факторы																Тяжесть труда	Напряженность труда	Травмоопасность	СИЗ
				Химические				Биологический	Физические														
				Азота оксиды (в пересчете на NO2)	Углерод оксид	Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в	АПФД		Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	ЭМП и излучения	Ионизир. излучения	Микроклимат	Световая среда	Ультраф. излучение	Лазерное излучение				
39	Водитель автомобиля	11442	1	+	+	+	-	-	+	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-
<b>Администрация</b>				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	Директор	21332	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
41	Заместитель директора	21332 03	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-

Перечень производственных факторов рассмотрен и утвержден Комиссией по проведению специальной оценки условий труда на рабочих местах. Согласно п. 5 статьи 10 Закона и частей 1 и 2 статьи 13 Закона, комиссия принимает решение о проведении исследований (испытаний) и измерений данных вредных и (или) опасных производственных факторов в порядке, установленном статьей 12 Закона.

Председатель  
комиссии по проведению СОУТ

  
(подпись)

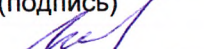
Зыкин С.Н.

25.11.2020

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены  
комиссии по проведению СОУТ

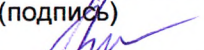
  
(подпись)

Хасанова И.Р.

25.11.2020

(Ф.И.О.)

(дата)

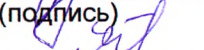
  
(подпись)

Винокурова Е.А.

25.11.2020

(Ф.И.О.)

(дата)

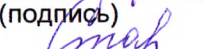
  
(подпись)

Ямалтдинова Р.Р.

25.11.2020

(Ф.И.О.)

(дата)

  
(подпись)

Старкова Л.В.

25.11.2020

(Ф.И.О.)

(дата)

  
(подпись)

Каменских Ю.В.

25.11.2020

(Ф.И.О.)

(дата)

№ рабочего места	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Код профессии, должности по ОК 016-94	Количество работающих	Оцениваемые факторы														Тяжесть труда	Напряженность труда	Травмоопасность	СИЗ		
				Химические				Биологический	Физические														
				Азота оксиды (в пересчете на NO2)	Углерод оксид	Угледороды алифатические предельные C1-10 (в	АПФД		Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	ЭМП и излучения	Ионизир. излучения	Микроклимат	Световая среда					Ультраф. излучение	Лазерное излучение

Веретенникова Т.Ф.

25.11.2020

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Эксперты организации по проведению  
СОУТ

Тюрина К.С.

25.11.2020

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Лязгина Н.В.

25.11.2020

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Малёва А.Ю.

25.11.2020

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

