

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по проведению
специальной оценки условий труда

Вирченко Сергей
Григорьевич

(подпись, фамилия, инициалы)

«27» 05 2022 г.

ОТЧЁТ

о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный №470897)

В Муниципальном унитарном предприятии муниципального округа Надымский
район Ямало-Ненецкого автономного округа «Автотранспортное предприятие»
(полное наименование работодателя)

629730, ЯНАО, г. Надым, 8-й проезд

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

8903000920

(ИНН работодателя)

890301001

(КПП работодателя)


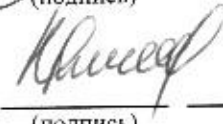




1028900579729

(ОГРН работодателя)

49.31.21

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению
специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Хрин Олег Дмитриевич (Ф.И.О.)	27.05.2022 (дата)
 (подпись)	Утенков Иван Алексеевич (Ф.И.О.)	27.05.2022 (дата)
 (подпись)	Шведок Евгений Валентинович (Ф.И.О.)	27.05.2022 (дата)
 (подпись)	Долганова Елена Сергеевна (Ф.И.О.)	27.05.2022 (дата)
 (подпись)	Почтарева Юлия Валериевна (Ф.И.О.)	27.05.2022 (дата)
 (подпись)	Вареник Иван Викторович (Ф.И.О.)	27.05.2022 (дата)

УТВЕРЖДАЮ
 Председатель комиссии
 по проведению специальной оценки условий труда

/Вирченко С. Г./

27.05 2022 г.

Перечень рабочих мест с указанием вредных и (или) опасных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям, в том числе содержащий результаты идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

Муниципальное унитарное предприятие муниципального округа Надымский район Ямало-Ненецкого автономного округа «Автотранспортное предприятие»

(наименование юридического лица (фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя))

Индивидуальный номер рабочего места*	Профессия / должность / специальность работника	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Факторы производственной среды													
			химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	ионизирующие излучения	неионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Автоколонна																
23	Начальник автоколонны		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-
24А	Старший механик автоколонны		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-
95А	Водитель	174А	+	-	-	+	-	-	+	+	-	-	+	-	+	+
83	Водитель		+	-	-	+	-	-	+	+	-	-	+	-	+	+
175	Водитель		+	-	-	+	-	-	+	+	-	-	+	-	+	+
87А	Водитель	87-1А	+	-	-	+	-	-	+	+	-	-	+	-	+	+
90	Водитель		+	-	-	+	-	-	+	+	-	-	+	-	+	+

81A	Водитель	81-1A, 81-2A, 81-3A	+	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	+	-	-	+
85	Водитель		+	-	-	+	-	-	-	+	+	-	-	+	-	+	+
86A	Водитель		+	-	-	+	-	-	-	+	+	-	-	+	-	+	+
176A	Водитель	177A	+	-	-	+	-	-	-	+	+	-	-	+	-	+	+
77A	Водитель		+	-	-	+	-	-	-	+	+	-	-	+	-	+	+
178A	Водитель	179A	+	-	-	+	-	-	-	+	+	-	-	+	-	+	+
82A	Водитель	82-1A, 82-2A	+	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	+	-	+	+
180	Водитель		+	-	-	+	-	-	-	+	+	-	-	+	-	+	+
79	Водитель		+	-	-	+	-	-	-	+	+	-	-	+	-	+	-
73A	Водитель	73-1A	+	-	-	+	-	-	-	+	+	-	-	+	-	+	+
181	Водитель		+	-	-	+	-	-	-	+	+	-	-	+	-	+	+
96	Водитель		+	-	-	+	-	-	-	+	+	-	-	+	-	+	+
94A	Водитель	94-1A, 94-2A, 94-3A, 94-4A, 94-5A	+	-	-	+	-	-	-	+	+	-	-	+	-	+	+
182	Водитель		+	-	-	+	-	-	-	+	+	-	-	+	-	+	-
183	Водитель		+	-	-	+	-	-	-	+	+	-	-	-	-	+	+
55A	Водитель	55-1A	+	-	-	+	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	+
184	Водитель		+	-	-	+	-	-	-	+	+	-	-	-	-	+	+
54	Водитель		+	-	-	+	-	-	-	+	+	-	-	-	-	+	+
59	Водитель		+	-	-	+	-	-	-	+	+	-	-	-	-	+	+
67	Водитель		+	-	-	+	-	-	-	+	+	-	-	-	-	+	-
185A	Водитель	186A	+	-	-	+	-	-	-	+	+	-	-	-	-	+	+
60	Водитель		+	-	-	+	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	+
58	Водитель		+	-	-	+	-	-	-	+	+	-	-	-	-	+	+
187	Водитель		+	-	-	+	-	-	-	+	+	-	-	-	-	+	+
188	Водитель		+	-	-	+	-	-	-	+	+	-	-	-	-	+	+
189	Тракторист		+	-	-	+	-	-	-	+	+	-	-	-	-	+	+
190	Тракторист		+	-	-	+	-	-	-	+	+	-	-	-	-	+	+
191	Тракторист		+	-	-	+	-	-	-	+	+	-	-	-	-	+	+
192	Тракторист		+	-	-	+	-	-	-	+	+	-	-	-	-	+	+
72	Тракторист		+	-	-	+	-	-	-	+	+	-	-	-	-	+	+
63	Тракторист		+	-	-	+	-	-	-	+	+	-	-	-	-	+	+
193	Тракторист-машинист		-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-	+	-

70	Машинист крана автомобильного		+	-	-	+	-	-	+	+	-	-	-	-	+	+
194	Водитель		+	-	-	+	-	-	+	+	-	-	-	-	-	+
195	Водитель		+	-	-	+	-	-	+	+	-	-	-	-	+	+

*Индивидуальные номера рабочих мест установлены на основании решения комиссии по проведению специальной оценки условий труда.

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по общим (должность)		Хрин Олег Дмитриевич (ФИО)	27.05.22 (дата)
Заместитель директора по транспорту (должность)		Утенков Иван Алексеевич (ФИО)	27.05.22 (дата)
Главный инженер (должность)		Шведок Евгений Валентинович (ФИО)	24.05.2022 (дата)
Специалист по охране труда (должность)		Долганова Елена Сергеевна (ФИО)	27.05.2022 (дата)
Ведущий специалист по кадрам (должность)		Почтарева Юлия Валериевна (ФИО)	27.05.2022 (дата)
Председатель ПК МУП "АТП" (должность)		Вареник Иван Викторович (ФИО)	24.05.2022 (дата)

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

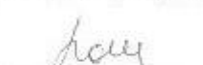
Эксперт, инженер (должность)		Паустовский Сергей Владимирович (ФИО)	12.05.2022 (дата)
---------------------------------	---	---	----------------------

Таблица 2

№ рабочего места	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Классы условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Малоко или другие равнополные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Личное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэроаэри пренеуестелешшо фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	ионизирующее излучение	аионизирующее излучение	Параметры микроклимата	световая среда	температура трудового процесса	напряженность трудового процесса								
23	Начальник автоколонны	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
24А	Старший механик автоколонны	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
95А, 174А(95А)	Водитель	2	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	2	-	3.1	3.1	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
83	Водитель	2	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	2	-	3.1	3.1	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
175	Водитель	2	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	2	-	3.1	3.1	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
87А, 87-1А(87А)	Водитель	2	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	2	-	3.1	3.1	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
90	Водитель	2	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	2	-	3.1	3.1	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
81А, 81-1А(81А), 81-2А(81А), 81-3А(81А)	Водитель	2	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	2	-	3.1	3.1	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
85	Водитель	2	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	2	-	3.1	3.1	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
86А	Водитель	2	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	2	-	3.1	3.1	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
176А, 177А(176А)	Водитель	2	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	2	-	3.1	3.1	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
77А	Водитель	2	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	2	-	3.1	3.1	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
178А, 179А(178А)	Водитель	2	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	2	-	3.1	3.1	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
82А, 82-1А(82А), 82-2А(82А)	Водитель	2	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	2	-	3.1	3.1	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
180	Водитель	2	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	2	-	3.1	3.1	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет

79	Водитель	2	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	2	-	3.1	3.1	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
73А, 73-1А(73А)	Водитель	2	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	2	-	3.1	3.1	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
181	Водитель	2	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	2	-	3.1	3.1	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
96	Водитель	2	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	2	-	3.1	3.1	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
94А, 94-1А(94А), 94-2А(94А), 94-3А(94А), 94-4А(94А), 94-5А(94А)	Водитель	2	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	2	-	3.1	3.1	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
182	Водитель	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	2	-	3.1	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
183	Водитель	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
55А, 55-1А(55А)	Водитель	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
184	Водитель	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
54	Водитель	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
59	Водитель	2	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
67	Водитель	2	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
185А, 186А(185А)	Водитель	2	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
60	Водитель	2	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
58	Водитель	2	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
187	Водитель	2	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
188	Водитель	2	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
189	Тракторист	2	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
190	Тракторист	2	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
191	Тракторист	2	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
192	Тракторист	2	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
72	Тракторист	2	-	-	2	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
63	Тракторист	2	-	-	3.2	-	-	3.1	3.3	-	-	-	-	3.1	2	3.3	-	да	да	да	нет	нет	нет
193	Тракторист-машинист	-	-	-	2	-	-	3.1	3.3	-	-	-	-	3.1	2	3.3	-	да	да	да	нет	нет	нет
70	Машинист крана автомобильного	2	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.3	-	да	да	да	нет	нет	нет
194	Водитель	2	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
195	Водитель	2	-	-	2	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 12.05.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор

(должность)

(подпись)

Вирченко Сергей Григорьевич

(ФИО)

27.05.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по общим

(должность)

(подпись)

Хрин Олег Дмитриевич

(ФИО)

27.05.22

(дата)

Заместитель директора по транспорту

(должность)

(подпись)

Утеиков Иван Алексеевич

(ФИО)

27.05.2022

(дата)

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Шведок Евгений

Валентинович

(ФИО)

27.05.2022

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Долганова Елена Сергеевна

(ФИО)

27.05.2022

(дата)

Ведущий специалист по кадрам

(должность)

(подпись)

Почтарева Юлия

Валериевна

(ФИО)

27.05.2022

(дата)

Председатель ПК МУП "АТП"

(должность)

(подпись)

Вареник Иван Викторович

(ФИО)

27.05.2022

(дата)

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

521

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Паустовский Сергей

Владимирович

(ФИО)

12.05.2022

(дата)

Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт Технической Экспертизы"
(полное наименование организации)

2. РОССИЯ, Тюменская обл, г. Тюмень, ул. Ленина, дом 2а, каб. 302/2, 506/2, 625003, Вахрушева Ватерия Олеговна, (3452) 638-648, info@tehexpert.ru
(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда)

485

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда)

20.09.2017

5. ИНН организации 7202208269

6. ОГРН организации 1107232021005

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
<u>РОСС RU.0001.518870</u>	<u>22 октября 2015</u>	

8. Сведения об экспертах и иных сотрудниках, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
<u>1</u>	<u>18.03.2022</u>	<u>Паустовский Сергей Владимирович</u>	<u>Эксперт, инженер</u>	<u>003 0006811</u>	<u>17.02.2020</u>	<u>521</u>

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся при проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	18.03.2022	Микроклимат	Термогигрометр ТКА-ПКМ (модель 20)	24248-09	20 5886	21.02.2023
2	18.03.2022	Микроклимат	Анемометр ТКА-ПКМ (модель 50)	24248-09	50 1893	23.09.2022
3	18.03.2022	Тяжесть труда	Секундомер механический СОС пр-26-2-000	11519-11	4065	19.01.2023
4	18.03.2022	Напряженность труда	Секундомер механический СОС пр-26-2-000	11519-11	4065	19.01.2023
5	18.03.2022	Световая среда	Люксметр-яркометр-пульсметр Эколайт (модель 1)	43795-10	00489-13	26.04.2022
6	18.03.2022	Вибрация общая	Вибропреобразователь АР2082М	48906-12	2421 (ООО "ПКФ Цифровые приборы")	08.12.2022
7	18.03.2022	Вибрация локальная	Вибропреобразователь АР2082М	48906-12	2421 (ООО "ПКФ Цифровые приборы")	08.12.2022
8	18.03.2022	Шум	Шумомер-вибромер, анализатор спектра Экофизика-110А	48906-12	ЭФ120800 (ООО "ПКФ Цифровые приборы")	08.12.2022
9	18.03.2022	Вибрация общая	Шумомер-вибромер, анализатор спектра Экофизика-110А	48906-12	ЭФ120800 (ООО "ПКФ Цифровые приборы")	08.12.2022
10	18.03.2022	Вибрация локальная	Шумомер-вибромер, анализатор спектра Экофизика-110А	48906-12	ЭФ120800 (ООО "ПКФ Цифровые приборы")	08.12.2022
11	18.03.2022	Тяжесть труда	Шагомер - эргометр электронный ШЭЭ-01	Не сертифицируется	03	Не поверяется
12	18.03.2022	Химический	Газоанализатор КОЛИОН-1В-27	16298-09	271	09.11.2022
13	18.03.2022	Световая среда	Рулетка Р10УЗК	35279-07	18	26.10.2022
14	18.03.2022	Световая среда	Цифровой мультиметр Fluke 17В+	45248-10	30800293WS	24.02.2023

15	18.03.2022	Шум	Микрофонный предусилитель Р-200, МК-233	41157-09	144183, 4224 (ООО "ПКФ Цифровые приборы")	08.12.2022
16	18.03.2022	Химический	Аспиратор сифонный. АМ-5М	17958-98	2355	26.04.2022

Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда

Вахрушева
(подпись)

Вахрушева Валерия Олеговна
(ФИО)

12.05.2022
(дата)



Раздел II. 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.)																	
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы														тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	вибрация	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				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
Автоколонна																					
23	Рабочее место начальника автоколонны, Светильник потолочный с лампами светодиодными	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 час.	8 час.	-		
24А	Рабочее место старшего механика автоколонны, Светильник потолочный с лампами светодиодными	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 час.	8 час.	-		
95А	Рабочее место водителя, Сырье, ДВС, Система кондиционирования	2	174А	9 час.	-	-	9 час.	-	-	9 час.	9 час.	-	-	-	-	9 час.	-	12 час.	12 час.		
83	Рабочее место водителя, Сырье, ДВС, Система кондиционирования	1	-	9 час.	-	-	9 час.	-	-	9 час.	9 час.	-	-	-	-	9 час.	-	12 час.	12 час.		

175	Рабочее место водителя, Сырье, ДВС, Система кондиционирования	1	-	9 час.	-	-	9 час.	-	-	9 час.	9 час.	-	-	-	-	9 час.	-	12 час.	12 час.
87А	Рабочее место водителя, Сырье, ДВС, Система кондиционирования	2	87-1А	9 час.	-	-	9 час.	-	-	9 час.	9 час.	-	-	-	-	9 час.	-	12 час.	12 час.
90	Рабочее место водителя, Сырье, ДВС, Система кондиционирования	1	-	9 час.	-	-	9 час.	-	-	9 час.	9 час.	-	-	-	-	9 час.	-	12 час.	12 час.
81А	Рабочее место водителя, Сырье, ДВС, Система кондиционирования	4	81-1А, 81-2А, 81-3А	5 час. 24 мин.	-	-	5 час. 24 мин.	-	-	5 час. 24 мин.	5 час. 24 мин.	-	-	-	-	5 час. 24 мин.	-	9 час.	9 час.
85	Рабочее место водителя, Сырье, ДВС, Система кондиционирования	1	-	7 час.	-	-	7 час.	-	-	7 час.	7 час.	-	-	-	-	7 час.	-	10 час.	10 час.
86А	Рабочее место водителя, Сырье, ДВС, Система кондиционирования	1	-	9 час.	-	-	9 час.	-	-	9 час.	9 час.	-	-	-	-	9 час.	-	12 час.	12 час.
176А	Рабочее место водителя, Сырье, ДВС, Система кондиционирования	2	177А	7 час. 12 мин.	-	-	7 час. 12 мин.	-	-	7 час. 12 мин.	7 час. 12 мин.	-	-	-	-	7 час. 12 мин.	-	9 час.	9 час.
77А	Рабочее место водителя, Сырье, ДВС, Система кондиционирования	1	-	7 час. 12 мин.	-	-	7 час. 12 мин.	-	-	7 час. 12 мин.	7 час. 12 мин.	-	-	-	-	7 час. 12 мин.	-	9 час.	9 час.

178А	Рабочее место водителя, Сырье, ДВС, Система кондиционирования	2	179А	6 час. 24 мин.	-	-	6 час. 24 мин.	-	-	6 час. 24 мин.	6 час. 24 мин.	-	-	-	-	6 час. 24 мин.	-	8 час.	8 час.
82А	Рабочее место водителя, Сырье, ДВС, Система кондиционирования	3	82-1А, 82-2А	7 час. 12 мин.	-	-	7 час. 12 мин.	-	-	7 час. 12 мин.	7 час. 12 мин.	-	-	-	-	7 час. 12 мин.	-	9 час.	9 час.
180	Рабочее место водителя, Сырье, ДВС, Система кондиционирования	1	-	9 час. 36 мин.	-	-	9 час. 36 мин.	-	-	9 час. 36 мин.	9 час. 36 мин.	-	-	-	-	9 час. 36 мин.	-	12 час.	12 час.
79	Рабочее место водителя, Сырье, ДВС, Система кондиционирования	1	-	9 час.	-	-	9 час.	-	-	9 час.	9 час.	-	-	-	-	9 час.	-	12 час.	12 час.
73А	Рабочее место водителя, Сырье, ДВС, Система кондиционирования	2	73-1А	7 час.	-	-	7 час.	-	-	7 час.	7 час.	-	-	-	-	7 час.	-	10 час.	10 час.
181	Рабочее место водителя, Сырье, ДВС, Система кондиционирования	1	-	8 час. 6 мин.	-	-	8 час. 6 мин.	-	-	8 час. 6 мин.	8 час. 6 мин.	-	-	-	-	8 час. 6 мин.	-	9 час.	9 час.
96	Рабочее место водителя, Сырье, ДВС, Система кондиционирования	1	-	9 час.	-	-	9 час.	-	-	9 час.	9 час.	-	-	-	-	9 час.	-	12 час.	12 час.
94А	Рабочее место водителя, Сырье, ДВС, Система кондиционирования	6	94-1А, 94-2А, 94-3А, 94-4А, 94-5А	8 час.	-	-	8 час.	-	-	8 час.	8 час.	-	-	-	-	8 час.	-	10 час.	10 час.

182	Рабочее место водителя, Сырье, ДВС, Система кондиционирования	1	-	9 час. 36 мин.	-	-	9 час. 36 мин.	-	-	9 час. 36 мин.	9 час. 36 мин.	-	-	-	-	9 час. 36 мин.	-	12 час.	12 час.
183	Рабочее место водителя, Сырье, ДВС	1	-	7 час. 36 мин.	-	-	7 час. 36 мин.	-	-	7 час. 36 мин.	7 час. 36 мин.	-	-	-	-	-	-	9 час. 30 мин.	9 час. 30 мин.
55A	Рабочее место водителя, Сырье, ДВС	2	55-1A	7 час. 36 мин.	-	-	7 час. 36 мин.	-	-	7 час. 36 мин.	7 час. 36 мин.	-	-	-	-	-	-	9 час. 30 мин.	9 час. 30 мин.
184	Рабочее место водителя, Сырье, ДВС	1	-	7 час. 36 мин.	-	-	7 час. 36 мин.	-	-	7 час. 36 мин.	7 час. 36 мин.	-	-	-	-	-	-	9 час. 30 мин.	9 час. 30 мин.
54	Рабочее место водителя, Сырье, ДВС	1	-	7 час. 36 мин.	-	-	7 час. 36 мин.	-	-	7 час. 36 мин.	7 час. 36 мин.	-	-	-	-	-	-	9 час. 30 мин.	9 час. 30 мин.
59	Рабочее место водителя, Сырье, ДВС	1	-	7 час. 36 мин.	-	-	7 час. 36 мин.	-	-	7 час. 36 мин.	7 час. 36 мин.	-	-	-	-	-	-	9 час. 30 мин.	9 час. 30 мин.
67	Рабочее место водителя, Сырье, ДВС	1	-	7 час. 36 мин.	-	-	7 час. 36 мин.	-	-	7 час. 36 мин.	7 час. 36 мин.	-	-	-	-	-	-	9 час. 30 мин.	9 час. 30 мин.
185A	Рабочее место водителя, Сырье, ДВС	2	186A	7 час. 36 мин.	-	-	7 час. 36 мин.	-	-	7 час. 36 мин.	7 час. 36 мин.	-	-	-	-	-	-	9 час. 30 мин.	9 час. 30 мин.
60	Рабочее место водителя, Сырье, ДВС	1	-	7 час. 36 мин.	-	-	7 час. 36 мин.	-	-	7 час. 36 мин.	7 час. 36 мин.	-	-	-	-	-	-	9 час. 30 мин.	9 час. 30 мин.
58	Рабочее место водителя, Сырье, ДВС	1	-	7 час. 36 мин.	-	-	7 час. 36 мин.	-	-	7 час. 36 мин.	7 час. 36 мин.	-	-	-	-	-	-	9 час. 30 мин.	9 час. 30 мин.
187	Рабочее место водителя, Сырье, ДВС	1	-	7 час. 36 мин.	-	-	7 час. 36 мин.	-	-	7 час. 36 мин.	7 час. 36 мин.	-	-	-	-	-	-	9 час. 30 мин.	9 час. 30 мин.
188	Рабочее место водителя, Сырье, ДВС	1	-	7 час. 36 мин.	-	-	7 час. 36 мин.	-	-	7 час. 36 мин.	7 час. 36 мин.	-	-	-	-	-	-	9 час. 30 мин.	9 час. 30 мин.
189	Рабочее место тракториста, Сырье, ДВС	1	-	7 час. 36 мин.	-	-	7 час. 36 мин.	-	-	7 час. 36 мин.	7 час. 36 мин.	-	-	-	-	-	-	9 час. 30 мин.	9 час. 30 мин.
190	Рабочее место тракториста, Сырье, ДВС	1	-	7 час. 36 мин.	-	-	7 час. 36 мин.	-	-	7 час. 36 мин.	7 час. 36 мин.	-	-	-	-	-	-	9 час. 30 мин.	9 час. 30 мин.

191	Рабочее место тракториста, Сырье, ДВС	1	-	7 час. 36 мин.	-	-	7 час. 36 мин.	-	-	7 час. 36 мин.	7 час. 36 мин.	-	-	-	-	-	-	9 час. 30 мин.	9 час. 30 мин.
192	Рабочее место тракториста, Сырье, ДВС	1	-	7 час. 36 мин.	-	-	7 час. 36 мин.	-	-	7 час. 36 мин.	7 час. 36 мин.	-	-	-	-	-	-	9 час. 30 мин.	9 час. 30 мин.
72	Рабочее место тракториста, Сырье, ДВС	1	-	7 час. 36 мин.	-	-	7 час. 36 мин.	-	-	7 час. 36 мин.	7 час. 36 мин.	-	-	-	-	-	-	9 час. 30 мин.	9 час. 30 мин.
63	Рабочее место тракториста, Сырье, ДВС	1	-	7 час. 36 мин.	-	-	7 час. 36 мин.	-	-	7 час. 36 мин.	7 час. 36 мин.	-	-	-	-	-	-	9 час. 30 мин.	9 час. 30 мин.
193	Рабочее место тракториста-машиниста, ДВС	1	-	-	-	-	7 час. 36 мин.	-	-	7 час. 36 мин.	7 час. 36 мин.	-	-	-	-	-	-	9 час. 30 мин.	9 час. 30 мин.
70	Рабочее место машиниста крана автомобильного, Сырье, ДВС	1	-	7 час. 36 мин.	-	-	7 час. 36 мин.	-	-	7 час. 36 мин.	7 час. 36 мин.	-	-	-	-	-	-	9 час. 30 мин.	9 час. 30 мин.
194	Рабочее место водителя, Сырье, ДВС	1	-	7 час. 36 мин.	-	-	7 час. 36 мин.	-	-	7 час. 36 мин.	7 час. 36 мин.	-	-	-	-	-	-	9 час. 30 мин.	9 час. 30 мин.
195	Рабочее место водителя, Сырье, ДВС	1	-	7 час. 36 мин.	-	-	7 час. 36 мин.	-	-	7 час. 36 мин.	7 час. 36 мин.	-	-	-	-	-	-	9 час. 30 мин.	9 час. 30 мин.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор

(должность)

(подпись)

Вирченко Сергей Григорьевич

(ФИО)

27.05.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по общим

(должность)

(подпись)

Хрин Олег Дмитриевич

(ФИО)

27.05.22

(дата)

Заместитель директора по транспорту

(должность)

(подпись)

Утенков Иван Алексеевич

(ФИО)

27.05.2022

(дата)

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Шведок Евгений Валентинович

(ФИО)

27.05.2022

(дата)

<u>Специалист по охране труда</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Долганова Елена Сергеевна</u> (ФИО)	<u>27.05.2022</u> (дата)
<u>Ведущий специалист по кадрам</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Почгарева Юлия Валериевна</u> (ФИО)	<u>27.05.2022</u> (дата)
<u>Председатель ПК МУП "АТП"</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Варсник Иван Викторович</u> (ФИО)	<u>27.05.2022</u> (дата)

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

<u>Эксперт, инженер</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Паустовский Сергей Владимирович</u> (ФИО)	<u>12.05.2022</u> (дата)
--	---	---	-----------------------------

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	Класс 1	Класс 2	Класс 3				Класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	59	59	0	2	20	35	2	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	59	59	0	2	20	35	2	0	0
из них женщины	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	
		химический	биологический	эрозии/прежестительно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Автоколонна																								
23	Начальник автоколонны	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
24А	Старший механик автоколонны	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
95А, 174А(95А)	Водитель	2	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	2	-	3.1	3.1	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет
83	Водитель	2	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	2	-	3.1	3.1	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет
175	Водитель	2	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	2	-	3.1	3.1	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет
87А, 87-1А(87А)	Водитель	2	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	2	-	3.1	3.1	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет
90	Водитель	2	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	2	-	3.1	3.1	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет
81А, 81-1А(81А), 81-2А(81А), 81-3А(81А)	Водитель	2	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	2	-	3.1	3.1	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет
85	Водитель	2	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	2	-	3.1	3.1	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет
86А	Водитель	2	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	2	-	3.1	3.1	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет
176А, 177А(176А)	Водитель	2	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	2	-	3.1	3.1	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет
77А	Водитель	2	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	2	-	3.1	3.1	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет
178А, 179А(178А)	Водитель	2	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	2	-	3.1	3.1	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет
82А, 82-1А(82А), 82-2А(82А)	Водитель	2	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	2	-	3.1	3.1	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет
180	Водитель	2	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	2	-	3.1	3.1	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет
79	Водитель	2	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	2	-	3.1	3.1	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет
73А, 73-1А(73А)	Водитель	2	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	2	-	3.1	3.1	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет
181	Водитель	2	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	2	-	3.1	3.1	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет
96	Водитель	2	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	2	-	3.1	3.1	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет

94А, 94-1А(94А), 94-2А(94А), 94- 3А(94А), 94- 4А(94А), 94-5А(94	Водитель	2	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	2	-	3.1	3.1	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
182	Водитель	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	2	-	3.1	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
183	Водитель	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
55А, 55-1А(55А)	Водитель	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
184	Водитель	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
54	Водитель	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
59	Водитель	2	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
67	Водитель	2	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
185А, 186А(185А)	Водитель	2	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
60	Водитель	2	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
58	Водитель	2	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
187	Водитель	2	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
188	Водитель	2	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
189	Тракторист	2	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
190	Тракторист	2	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
191	Тракторист	2	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
192	Тракторист	2	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
72	Тракторист	2	-	-	2	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
63	Тракторист	2	-	-	3.2	-	-	3.1	3.3	-	-	-	-	3.1	2	3.3	-	да	да	да	нет	нет	нет
193	Тракторист-машинист	-	-	-	2	-	-	3.1	3.3	-	-	-	-	3.1	2	3.3	-	да	да	да	нет	нет	нет
70	Машинист крана автомобильного	2	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
194	Водитель	2	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
195	Водитель	2	-	-	2	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 12.05.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор

(должность)


(подпись)

Вирченко Сергей Григорьевич

(ФИО)

27.05.2022
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Заместитель директора по общим</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Хрин Олег Дмитриевич</u> (ФИО)	<u>27.05.22</u> (дата)
<u>Заместитель директора по транспорту</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Утенков Иван Алексеевич</u> (ФИО)	<u>27.05.22</u> (дата)
<u>Главный инженер</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Шведок Евгений Валентинович</u> (ФИО)	<u>28.05.2022</u> (дата)
<u>Специалист по охране труда</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Долганова Елена Сергеевна</u> (ФИО)	<u>27.05.2022</u> (дата)
<u>Ведущий специалист по кадрам</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Почтарева Юлия Валериевна</u> (ФИО)	<u>27.05.2022</u> (дата)
<u>Председатель ПК МУП "АТП"</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Вареник Иван Викторович</u> (ФИО)	<u>27.05.2022</u> (дата)
Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:			
<u>521</u> (№ в реестре экспертов)	<u></u> (подпись)	<u>Паустовский Сергей Владимирович</u> (ФИО)	<u>12.05.2022</u> (дата)

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
Автоколонна, 95А, Водитель	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна, 95А, Водитель	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия общей вибрации должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека, своевременного планового и предупредительного ремонта машин и оборудования (с балансировкой движущихся частей), и др.).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна, 95А, Водитель	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Автоколонна, 174А, Водитель	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Автоколонна, 174А,Водитель	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия общей вибрации должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека, своевременного планового и предупредительного ремонта машин и оборудования (с балансировкой движущихся частей), и др.).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна, 174А,Водитель	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Автоколонна, 83,Водитель	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна, 83,Водитель	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия общей вибрации должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека, своевременного планового и предупредительного ремонта машин и оборудования (с балансировкой движущихся частей), и др.).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

Автоколонна, 83,Водитель	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Автоколонна, 175,Водитель	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна, 175,Водитель	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия общей вибрации должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека, своевременного планового и предупредительного ремонта машин и оборудования (с балансировкой движущихся частей), и др.).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна, 175,Водитель	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Автоколонна, 87А,Водитель	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Автоколонна, 87А,Водитель	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия общей вибрации должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека, своевременного планового и предупредительного ремонта машин и оборудования (с балансировкой движущихся частей), и др.).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна, 87А,Водитель	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Автоколонна, 87-1А,Водитель	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна, 87-1А,Водитель	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия общей вибрации должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека, своевременного планового и предупредительного ремонта машин и оборудования (с балансировкой движущихся частей), и др.).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

Автоколонна, 87-1А, Водитель	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Автоколонна, 90, Водитель	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна, 90, Водитель	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия общей вибрации должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека, своевременного планового и предупредительного ремонта машин и оборудования (с балансировкой движущихся частей), и др.).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна, 90, Водитель	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Автоколонна, 81А, Водитель	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Автоколонна, 81А,Водитель	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия общей вибрации должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека, своевременного планового и предупредительного ремонта машин и оборудования (с балансировкой движущихся частей), и др.).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна, 81А,Водитель	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Автоколонна, 81-1А,Водитель	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна, 81-1А,Водитель	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия общей вибрации должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека, своевременного планового и предупредительного ремонта машин и оборудования (с балансировкой движущихся частей), и др.).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

Автоколонна, 81-1А, Водитель	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Автоколонна, 81-2А, Водитель	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна, 81-2А, Водитель	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия общей вибрации должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека, своевременного планового и предупредительного ремонта машины и оборудования (с балансировкой движущихся частей), и др.).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна, 81-2А, Водитель	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Автоколонна, 81-3А, Водитель	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Автоколонна, 81-3А,Водитель	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия общей вибрации должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека, своевременного планового и предупредительного ремонта машин и оборудования (с балансировкой движущихся частей), и др.).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна, 81-3А,Водитель	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Автоколонна, 85,Водитель	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна, 85,Водитель	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия общей вибрации должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека, своевременного планового и предупредительного ремонта машин и оборудования (с балансировкой движущихся частей), и др.).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

Автоколонна, 85,Водитель	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Автоколонна, 86А,Водитель	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна, 86А,Водитель	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия общей вибрации должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека, своевременного планового и предупредительного ремонта машин и оборудования (с балансировкой движущихся частей), и др.).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна, 86А,Водитель	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Автоколонна, 176А,Водитель	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Автоколонна, 176А, Водитель	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия общей вибрации должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека, своевременного планового и предупредительного ремонта машин и оборудования (с балансировкой движущихся частей), и др.).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна, 176А, Водитель	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Автоколонна, 177А, Водитель	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна, 177А, Водитель	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия общей вибрации должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека, своевременного планового и предупредительного ремонта машин и оборудования (с балансировкой движущихся частей), и др.).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

Автоколонна, 177А,Водитель	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Автоколонна, 77А,Водитель	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна, 77А,Водитель	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия общей вибрации должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека, своевременного планового и предупредительного ремонта машин и оборудования (с балансировкой движущихся частей), и др.).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна, 77А,Водитель	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Автоколонна, 178А,Водитель	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Автоколонна, 178А,Водитель	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия общей вибрации должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека, своевременного планового и предупредительного ремонта машин и оборудования (с балансировкой движущихся частей), и др.).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна, 178А,Водитель	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Автоколонна, 179А,Водитель	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна, 179А,Водитель	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия общей вибрации должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека, своевременного планового и предупредительного ремонта машин и оборудования (с балансировкой движущихся частей), и др.).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

Автоколонна, 179А,Водитель	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Автоколонна, 82А,Водитель	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна, 82А,Водитель	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия общей вибрации должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека, своевременного планового и предупредительного ремонта машин и оборудования (с балансировкой движущихся частей), и др.).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна, 82А,Водитель	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Автоколонна, 82-1А,Водитель	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Автоколонна, 82-1А, Водитель	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия общей вибрации должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека, своевременного планового и предупредительного ремонта машин и оборудования (с балансировкой движущихся частей), и др.).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна, 82-1А, Водитель	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Автоколонна, 82-2А, Водитель	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна, 82-2А, Водитель	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия общей вибрации должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека, своевременного планового и предупредительного ремонта машин и оборудования (с балансировкой движущихся частей), и др.).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

Автоколонна, 82-2А, Водитель	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Автоколонна, 180, Водитель	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна, 180, Водитель	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия общей вибрации должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека, своевременного планового и предупредительного ремонта машин и оборудования (с балансировкой движущихся частей), и др.).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна, 180, Водитель	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Автоколонна, 79, Водитель	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Автоколонна, 79,Водитель	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия общей вибрации должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека, своевременного планового и предупредительного ремонта машин и оборудования (с балансировкой движущихся частей), и др.).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна, 79,Водитель	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Автоколонна, 73А,Водитель	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна, 73А,Водитель	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия общей вибрации должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека, своевременного планового и предупредительного ремонта машин и оборудования (с балансировкой движущихся частей), и др.).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

Автоколонна, 73А, Водитель	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Автоколонна, 73-1А, Водитель	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна, 73-1А, Водитель	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия общей вибрации должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека, своевременного планового и предупредительного ремонта машин и оборудования (с балансировкой движущихся частей), и др.).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна, 73-1А, Водитель	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Автоколонна, 181, Водитель	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Автоколонна, 181,Водитель	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия общей вибрации должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека, своевременного планового и предупредительного ремонта машин и оборудования (с балансировкой движущихся частей), и др.).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна, 181,Водитель	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Автоколонна, 96,Водитель	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна, 96,Водитель	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия общей вибрации должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека, своевременного планового и предупредительного ремонта машин и оборудования (с балансировкой движущихся частей), и др.).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

Автоколонна, 96,Водитель	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Автоколонна, 94А,Водитель	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна, 94А,Водитель	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия общей вибрации должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека, своевременного планового и предупредительного ремонта машины и оборудования (с балансировкой движущихся частей), и др.).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна, 94А,Водитель	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Автоколонна, 94-1А,Водитель	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Автоколонна, 94-1А, Водитель	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия общей вибрации должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека, своевременного планового и предупредительного ремонта машин и оборудования (с балансировкой движущихся частей), и др.).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна, 94-1А, Водитель	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Автоколонна, 94-2А, Водитель	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна, 94-2А, Водитель	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия общей вибрации должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека, своевременного планового и предупредительного ремонта машин и оборудования (с балансировкой движущихся частей), и др.).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

Автоколонна, 94-2А, Водитель	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Автоколонна, 94-3А, Водитель	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна, 94-3А, Водитель	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия общей вибрации должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека, своевременного планового и предупредительного ремонта машин и оборудования (с балансировкой движущихся частей), и др.).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна, 94-3А, Водитель	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Автоколонна, 94-4А, Водитель	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Автоколонна, 94-4А, Водитель	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия общей вибрации должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека, своевременного планового и предупредительного ремонта машин и оборудования (с балансировкой движущихся частей), и др.).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна, 94-4А, Водитель	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Автоколонна, 94-5А, Водитель	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна, 94-5А, Водитель	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия общей вибрации должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека, своевременного планового и предупредительного ремонта машин и оборудования (с балансировкой движущихся частей), и др.).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

Автоколонна, 94-5А, Водитель	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Автоколонна, 182, Водитель	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна, 182, Водитель	Для снижения неблагоприятного воздействия напряженности трудового процесса, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Автоколонна, 183, Водитель	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна, 55А, Водитель	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна, 55-1А, Водитель	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна, 184, Водитель	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна, 54, Водитель	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Автоколонна, 59,Водитель	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна, 59,Водитель	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия общей вибрации должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека, своевременного планового и предупредительного ремонта машин и оборудования (с балансировкой движущихся частей), и др.).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна, 67,Водитель	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна, 67,Водитель	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия общей вибрации должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека, своевременного планового и предупредительного ремонта машин и оборудования (с балансировкой движущихся частей), и др.).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна, 185А,Водитель	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Автоколонна, 185А,Водитель	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия общей вибрации должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека, своевременного планового и предупредительного ремонта машин и оборудования (с балансировкой движущихся частей), и др.).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна, 186А,Водитель	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна, 186А,Водитель	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия общей вибрации должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека, своевременного планового и предупредительного ремонта машин и оборудования (с балансировкой движущихся частей), и др.).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна, 60,Водитель	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Автоколонна, 60,Водитель	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия общей вибрации должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека, своевременного планового и предупредительного ремонта машин и оборудования (с балансировкой движущихся частей), и др.).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна, 58,Водитель	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна, 58,Водитель	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия общей вибрации должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека, своевременного планового и предупредительного ремонта машин и оборудования (с балансировкой движущихся частей), и др.).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна, 187,Водитель	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Автоколонна, 187, Водитель	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия общей вибрации должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека, своевременного планового и предупредительного ремонта машин и оборудования (с балансировкой движущихся частей), и др.).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна, 188, Водитель	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна, 188, Водитель	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия общей вибрации должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека, своевременного планового и предупредительного ремонта машин и оборудования (с балансировкой движущихся частей), и др.).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна, 189, Тракторист	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Автоколонна, 189,Тракторист	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия общей вибрации должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека, своевременного планового и предупредительного ремонта машин и оборудования (с балансировкой движущихся частей), и др.).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна, 190,Тракторист	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна, 190,Тракторист	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия общей вибрации должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека, своевременного планового и предупредительного ремонта машин и оборудования (с балансировкой движущихся частей), и др.).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна, 191,Тракторист	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Автоколонна, 191,Тракторист	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия общей вибрации должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека, своевременного планового и предупредительного ремонта машин и оборудования (с балансировкой движущихся частей), и др.).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна, 192,Тракторист	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна, 192,Тракторист	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия общей вибрации должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека, своевременного планового и предупредительного ремонта машин и оборудования (с балансировкой движущихся частей), и др.).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна, 72,Тракторист	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Автоколонна, 72,Тракторист	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия общей вибрации должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека, своевременного планового и предупредительного ремонта машин и оборудования (с балансировкой движущихся частей), и др.).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна, 72,Тракторист	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия локальной вибрации должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления, соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека; организация активной дифференцированной диспансеризации работников виброопасных профессий и др.).	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Автоколонна, 63,Тракторист	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна, 63,Тракторист	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия общей вибрации должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека, своевременного планового и предупредительного ремонта машин и оборудования (с балансировкой движущихся частей), и др.).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

Автоколонна, 63, Тракторист	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Автоколонна, 63, Тракторист	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия локальной вибрации должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления, соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека; организация активной дифференцированной диспансеризации работников виброопасных профессий и др.).	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Автоколонна, 193, Тракторист-машинист	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна, 193, Тракторист-машинист	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия общей вибрации должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека, своевременного планового и предупредительного ремонта машин и оборудования (с балансировкой движущихся частей), и др.).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

Автоколонна, 193,Тракторист- машинист	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия локальной вибрации должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления, соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека; организация активной дифференцированной диспансеризации работников виброопасных профессий и др.).	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Автоколонна, 70,Машинист крана автомобильного	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна, 70,Машинист крана автомобильного	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия общей вибрации должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека, своевременного планового и предупредительного ремонта машин и оборудования (с балансировкой движущихся частей), и др.).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна, 194,Водитель	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Автоколонна, 194,Водитель	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия общей вибрации должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека, своевременного планового и предупредительного ремонта машин и оборудования (с балансировкой движущихся частей), и др.).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна, 195,Водитель	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автоколонна, 195,Водитель	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия общей вибрации должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека, своевременного планового и предупредительного ремонта машин и оборудования (с балансировкой движущихся частей), и др.).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна, 195,Водитель	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия локальной вибрации должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления, соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека; организация активной дифференцированной диспансеризации работников виброопасных профессий и др.).	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			

Дата составления: 12.05.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор

(должность)



Вирченко Сергей Григорьевич

(ФИО)

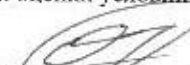
27.05.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по общим

(должность)



(подпись)

Хрин Олег Дмитриевич

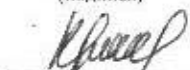
(ФИО)

27.05.22

(дата)

Заместитель директора по транспорту

(должность)



(подпись)

Утенков Иван Алексеевич

(ФИО)

27.05.22

(дата)

Главный инженер

(должность)



(подпись)

Шведок Евгений

Валентинович

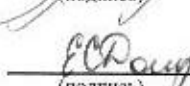
(ФИО)

28.05.2022

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)



(подпись)

Долганова Елена Сергеевна

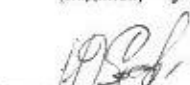
(ФИО)

27.05.2022

(дата)

Ведущий специалист по кадрам

(должность)



(подпись)

Почтарева Юлия

Валериевна

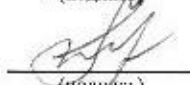
(ФИО)

27.05.2022

(дата)

Председатель ПК МУП "АТП"

(должность)



(подпись)

Вареник Иван Викторович

(ФИО)

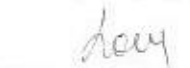
27.05.2022

(дата)

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

521

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Паустовский Сергей

Владимирович

(ФИО)

12.05.2022

(дата)

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по проведению
специальной оценки условий труда

Вирченко Сергей
Григорьевич

(подпись, фамилия, инициалы)

«27» 05 2022 г.

ОТЧЁТ

о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный №470067)

в Муниципальном унитарном предприятии муниципального округа Надымский
район Ямало-Ненецкого автономного округа «Автотранспортное предприятие»
(полное наименование работодателя)

629730, ЯНАО, г. Надым, 8-й проезд

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

8903000920

(ИНН работодателя)

890301001

(КПП работодателя)

1028900579729

(ОГРН работодателя)

49.31.21

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению
специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Хрин Олег Дмитриевич (Ф.И.О.)	27.05.2022 (дата)
 (подпись)	Утенков Иван Алексеевич (Ф.И.О.)	27.05.2022 (дата)
 (подпись)	Шведок Евгений Валентинович (Ф.И.О.)	27.05.2022 (дата)
 (подпись)	Долганова Елена Сергеевна (Ф.И.О.)	27.05.2022 (дата)
 (подпись)	Почтарева Юлия Валериевна (Ф.И.О.)	27.05.2022 (дата)
 (подпись)	Вареник Иван Викторович (Ф.И.О.)	27.05.2022 (дата)

УТВЕРЖДАЮ
 Председатель комиссии
 по проведению специальной оценки условий труда

/Вирченко С. Г./

27.05. 2022 г.

Перечень рабочих мест с указанием вредных и (или) опасных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям, в том числе содержащий результаты идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

Муниципальное унитарное предприятие муниципального округа Надымский район Ямало-Ненецкого автономного округа «Автотранспортное предприятие»

(наименование юридического лица (фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя))

Индивидуальный номер рабочего места*	Профессия / должность / специальность работника	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Факторы производственной среды														
			химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	составная среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
РЕМОНТНО-МЕХАНИЧЕСКИЕ МАСТЕРСКИЕ																	
25	Начальник ремонтно-механических мастерских		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-
120	Аккумуляторщик		+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
157	Водитель автопогрузчика		+	-	-	+	-	-	+	+	-	-	-	-	-	+	+
121	Вулканизаторщик		+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
122	Газорезчик		+	-	1	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	-
158	Жестяжник		-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	-
135	Маляр по покраске автомобилей		+	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	-

123	Машинист моечной машины	159А	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-	+	-	
124	Медник		+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	
125	Монтировщик шин		-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	
126	Слесарь-инструментальщик		-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-	+	-	
127А	Слесарь по ремонту автомобилей	127-1А, 160А, 161А, 162А, 163А, 164А, 165А, 166А, 167А, 168А, 169А	+	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-	+	-	
128	Слесарь по ремонту автомобилей (ДВС)		+	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-	+	-	
129	Слесарь по ремонту агрегатов		+	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-	+	-	
131	Слесарь по ремонту топливной аппаратуры		+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	
130	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования		-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	
132	Смазчик		+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	
133	Токарь		-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	
134	Токарь-расточник		-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	
196	Электрогазосварщик		+	-	+	+	-	-	-	+	+	-	-	-	+	-	
170	Мастер ремонтно-механической мастерской		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	
АДМИНИСТРАТИВНО-УПРАВЛЕНЧЕСКИЙ ПЕРСОНАЛ И ЛИНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ																	
1	Директор		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
15А	Бухгалтер I категории	15-1А, 15-2А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
14	Ведущий бухгалтер		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
28	Ведущий инженер АСУ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
5	Ведущий специалист по закупкам		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
4	Ведущий специалист по кадрам		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
9	Ведущий юрист-консульт		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
13	Главный бухгалтер		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
3	Главный инженер		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
171	Заместитель директора по общим вопросам		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
172	Заместитель директора по транспорту		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
22	Инженер по безопасности движения		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
173	Специалист по охране труда		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
20	Инженер		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
ЛИНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ																	

27	Технический эксперт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
----	---------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

*Индивидуальные номера рабочих мест установлены на основании решения комиссии по проведению специальной оценки условий труда.

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Заместитель директора по общим вопросам</u> (должность)	 (подпись)	<u>Хрин Олег Дмитриевич</u> (ФИО)	<u>27.05.22</u> (дата)
<u>Заместитель директора по транспорту</u> (должность)	 (подпись)	<u>Утенков Иван Алексеевич</u> (ФИО)	<u>27.05.2022</u> (дата)
<u>Главный инженер</u> (должность)	 (подпись)	<u>Шведок Евгений Валентинович</u> (ФИО)	<u>28.05.2022</u> (дата)
<u>Специалист по охране труда</u> (должность)	 (подпись)	<u>Долганова Елена Сергеевна</u> (ФИО)	<u>27.05.2022</u> (дата)
<u>Ведущий специалист по кадрам</u> (должность)	 (подпись)	<u>Почтарева Юлия Валериевна</u> (ФИО)	<u>27.05.2022</u> (дата)
<u>Председатель ПК МУП "АТП"</u> (должность)	 (подпись)	<u>Вареник Иван Викторович</u> (ФИО)	<u>27.05.2022</u> (дата)

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


<u>Эксперт, инженер</u> (должность)	 (подпись)	<u>Паустовский Сергей Владимирович</u> (ФИО)	<u>13.05.2022</u> (дата)
--	--	---	-----------------------------

Таблица 2

№ рабочего места	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Классы условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	возразы преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	Параметры микроклимата	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
25	Начальник ремонтно-механических мастерских	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
120	Аккумуляторщик	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	да
157	Водитель автопогрузчика	2	-	-	3.2	-	-	3.1	3.3	-	-	-	-	3.1	2	3.3	-	да	да	да	нет	нет	нет
121	Вулканизаторщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
122	Газорезчик	3.1	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
158	Жестящик	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
135	Малар по покраске автомобилей	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
123, 159А(123)	Машинист моечной машины	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
124	Медик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
125	Монтировщик шин	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
126	Слесарь-инструментальщик	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

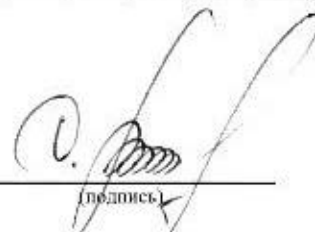
127А, 127- 1А(127А)																							
160А(127 А), 161А(127 А), 162А(127 А), 163А(127 А), 164А(127 А), 165А(127 А), 166А(127 А), 167А(127 А), 168А(127 А), 169А(127	Слесарь по ремонту автомобилей	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
128	Слесарь по ремонту автомобилей (ДВС)	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
129	Слесарь по ремонту агрегатов	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
131	Слесарь по ремонту топливной аппаратуры	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
130	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
132	Смазчик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
133	Токарь	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
134	Токарь-расточник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
196	Электрогазосварщик	3.1	-	2	3.1	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
170	Мастер ремонтно-механической мастерской	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
1	Директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
15А, 15- 1А(15А), 15- 2А(15А)	Бухгалтер I категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
14	Ведущий бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
28	Ведущий инженер АСУ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
5	Ведущий специалист по закупкам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
4	Ведущий специалист по кадрам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
9	Ведущий юрист-консульт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

13	Главный бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
3	Главный инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
171	Заместитель директора по общим вопросам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
172	Заместитель директора по транспорту	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
22	Инженер по безопасности движения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
173	Специалист по охране труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
20	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
27	Технический эксперт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 13.05.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 Директор
 (должность)



 (подпись)

 Вирченко Сергей Григорьевич
 (ФИО)

 27.05.2022
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 Заместитель директора по общим вопросам
 (должность)



 (подпись)

 Хрин Олег Дмитриевич
 (ФИО)

 27.05.22
 (дата)

 Заместитель директора по транспорту
 (должность)



 (подпись)

 Утенков Иван Алексеевич
 (ФИО)

 27.05.22
 (дата)

 Главный инженер
 (должность)

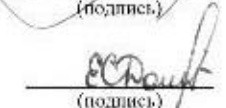


 (подпись)

 Шведок Евгений Валентинович
 (ФИО)

 24.05.2022
 (дата)

 Специалист по охране труда
 (должность)



 (подпись)

 Долганова Елена Сергеевна
 (ФИО)

 27.05.2022
 (дата)

 Ведущий специалист по кадрам
 (должность)

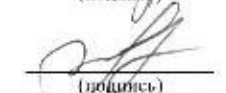


 (подпись)

 Почтарева Юлия Валериевна
 (ФИО)

 27.05.2022
 (дата)

 Председатель ПК МУП "АТП"
 (должность)



 (подпись)

 Вареник Иван Викторович
 (ФИО)

 27.05.2022
 (дата)

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

521

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Паустовский Сергей
Владимирович
(ФИО)

13.05.2022
(дата)

Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт Технической Экспертизы".

(полное наименование организации)

2. РОССИЯ, Тюменская обл, г. Тюмень, ул. Лепина, дом 2а, каб. 302/2, 506/2, 625003, Вахрушева Валерия Олеговна, (3452) 638-648, info@itehexpert.ru

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда)
485

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда)
20.09.2017

5. ИНН организации 7202208269

6. ОГРН организации 1107232021005

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
<i>РОСС RU.0001.518870</i>	<i>22 октября 2015</i>	

8. Сведения об экспертах и иных сотрудниках, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
<i>1</i>	<i>17.03.2022</i>	<i>Паустовский Сергей Владимирович</i>	<i>Эксперт, инженер</i>	<i>003 0006811</i>	<i>17.02.2020</i>	<i>521</i>

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся при проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	17.03.2022	Ионизирующие излучения	Прибор комбинированный УФ-Радиометр ТКА-ПКМ (13)	24248-09	13 220	31.01.2023
2	17.03.2022	Химический	Спектрофотометр ПЭ-5400В	41144-09	VEC1111032	22.06.2022
3	17.03.2022	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Спектрофотометр ПЭ-5400В	41144-09	VEC1111032	22.06.2022
4	17.03.2022	Тяжесть труда	Секундомер механический СОС пр-26-2-000	11519-11	4065	19.01.2023
5	17.03.2022	Напряженность труда	Секундомер механический СОС пр-26-2-000	11519-11	4065	19.01.2023
6	17.03.2022	Тяжесть труда	Динамометр кистевой ДК-50	9817-85	06964	07.02.2023
7	17.03.2022	Световая среда	Люксметр-яркометр-пульсметр Эколайт (модель 1)	43795-10	00489-13	26.04.2022
8	17.03.2022	Вибрация общая	Вибропреобразователь АР2082М	48906-12	2421 (ООО "ПКФ Цифровые приборы")	08.12.2022
9	17.03.2022	Вибрация локальная	Вибропреобразователь АР2082М	48906-12	2421 (ООО "ПКФ Цифровые приборы")	08.12.2022
10	17.03.2022	Тяжесть труда	Динамометр становой ДС-200	23226-02	00464	06.02.2023
11	17.03.2022	Шум	Шумомер-вибромер, анализатор спектра Экофизика-110А	48906-12	ЭФ120800 (ООО "ПКФ Цифровые приборы")	08.12.2022
12	17.03.2022	Вибрация общая	Шумомер-вибромер, анализатор спектра Экофизика-110А	48906-12	ЭФ120800 (ООО "ПКФ Цифровые приборы")	08.12.2022
13	17.03.2022	Вибрация локальная	Шумомер-вибромер, анализатор спектра Экофизика-110А	48906-12	ЭФ120800 (ООО "ПКФ Цифровые приборы")	08.12.2022
14	17.03.2022	Химический	Аспиратор ПУ-4Э	14531-08	3171	22.09.2022

15	17.03.2022	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Аспиратор ПУ-4Э	14531-08	3171	22.09.2022
16	17.03.2022	Тяжесть труда	Шагомер - эргометр электронный ШЭЭ-01	Не сертифицируется	03	Не повернется
17	17.03.2022	Химический	Газоанализатор КОЛИОН-1В-27	16298-09	271	09.11.2022
18	17.03.2022	Тяжесть труда	Динамометр становой ДС-500	23226-02	00595	06.02.2023
19	17.03.2022	Тяжесть труда	Динамометр кистевой ДК-100	9817-85	05438	03.09.2022
20	17.03.2022	Тяжесть труда	Угломер с нониусом 4УМ	2437-03	6408	06.06.2022
21	17.03.2022	Световая среда	Рулетка Р10УЗК	35279-07	18	26.10.2022
22	17.03.2022	Тяжесть труда	Рулетка Р10УЗК	35279-07	18	26.10.2022
23	17.03.2022	Световая среда	Цифровой мультиметр Fluke 17В+	45248-10	30800293WS	24.02.2023
24	17.03.2022	Шум	Микрофонный предусилитель Р-200, МК-233	41157-09	144183, 4224 (ООО "ПКФ Цифровые приборы")	08.12.2022
25	17.03.2022	Химический	Аспиратор сифонный. АМ-5М	17958-98	2355	26.04.2022
26	17.03.2022	Тяжесть труда	Весы электронные настольные РВ-60	59810-15	N20A21107	24.01.2023
27	17.03.2022	Тяжесть труда	Весы электронные настольные МК-15.2-А20	55369-13	277060	17.11.2022

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

(подпись)

Вахрушева Валерия Олеговна

(ФИО)

13.05.2022

(дата)

М.П.



Раздел II. 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.)																	
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы														тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора Нонизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора Нонизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора Нонизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
РЕМОНТНО-МЕХАНИЧЕСКИЕ МАСТЕРСКИЕ																					
25	Рабочее место начальника ремонтно-механических мастерских, Светильник потолочный и настольный с лампами светодиодными	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 час.	8 час.	-		
120	Рабочее место аккумуляторщика Сырье, Заточной станок, Вытяжка	1	-	4 час. 48 мин.	-	-	5 час.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	
157	Рабочее место водителя автопогрузчика, Сырье, ДВС	1	-	3 час. 12 мин.	-	-	3 час. 12 мин.	-	-	3 час. 12 мин.	3 час. 12 мин.	-	-	-	-	-	-	-	4 час.	4 час.	
121	Рабочее место вулканизаторщика, Сырье, Заточной станок, Стенд шиномонтажный	1	-	4 час.	-	-	3 час.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-	

122	Рабочее место газорезчика, Сырье. Газовый резак, Заточной станок, Шлифмашинка, Вытяжка	1	-	0 час. 30 мин	-	0 час. 30 мин.	3 час. 15 мин.	-	-	-	1 час.	-	-	-	-	-	-	4 час.	-
158	Рабочее место жестящика, Шлифмашинка	1	-	-	-	-	0 час. 30 мин.	-	-	-	0 час. 30 мин.	-	-	-	-	-	-	4 час.	-
135	Рабочее место маляра по покраске автомобилей, Сырье, Шлифмашинка, Машинка полировальная угловая, Пневматический пистолет	1	-	3 час. 12 мин.	-	-	7 час. 12 мин.	-	-	-	4 час.	-	-	-	-	-	-	8 час.	-
123	Рабочее место машиниста моечной машины, Мойка для а/т HDS-895 S (керхер), Аппарат высокого давления (керхер), Моющая установка (керхер)	2	159А	-	-	-	6 час.	-	-	-	6 час.	-	-	-	-	-	-	8 час.	-
124	Рабочее место медника, Сырье, Паяльная лампа, Заточной станок	1	-	2 час.	-	-	7 час. 12 мин.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-
125	Рабочее место монтажника шин, Заточной станок, Стенд шиномонтажный	1	-	-	-	-	1 час. 42 мин.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 час.	-
126	Рабочее место слесаря-инструментальщика, Сверлильный станок, Шлифмашинка, Шуруповерт, Заточной станок	1	-	-	-	-	1 час. 54 мин.	-	-	-	1 час.	-	-	-	-	-	-	8 час.	-

127А	Рабочее место слесаря по ремонту автомобилей, Сырье, Гайковерт И-319, Заточной станок, Система вытяжной вентиляции, Сверлильный станок, Подъемник, Гайковерт И-335М, Гайковерт пневматический "Ingersoll Rand", Гидравлический пресс	12	127-1А, 160А, 161А, 162А, 163А, 164А, 165А, 166А, 167А, 168А, 169А	4 час.	-	-	8 час.	-	-	-	3 час 36 мин.	-	-	-	-	-	-	8 час.	-
128	Рабочее место слесаря по ремонту автомобилей (ДВС), Сырье, Гидравлический пресс, Пневмогайковерт ударный, Сверлильный станок, Заточной станок	1	-	4 час.	-	-	4 час. 42 мин.	-	-	-	3 час.	-	-	-	-	-	-	8 час.	-
129	Рабочее место слесаря по ремонту агрегатов, Сырье, Гидравлический пресс, Пневмогайковерт ударный, Сверлильный станок, Заточной станок, Гайковерт пневматический "Ingersoll Rand", Система вытяжной вентиляции	1	-	4 час.	-	-	6 час.	-	-	-	4 час.	-	-	-	-	-	-	8 час.	-

131	Рабочее место слесаря по ремонту топливной аппаратуры. Сырье, Гидравлический пресс, Сверлильный станок, Стенд для испыт. диз. топлив. аппаратуры	1	-	4 час.	-	-	3 час. 42 мин.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-
130	Рабочее место слесаря-электрика по ремонту электрооборудования. Гидравлический пресс с электрическим приводом Stalex-YN50, Заточной станок, Сверлильный станок, Система вытяжной вентиляции	1	-	-	-	-	1 час.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-
132	Рабочее место смазчика, Сырье, Подъемник ПП-16	1	-	4 час.	-	-	2 час.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-
133	Рабочее место токаря, Заточной станок, Станок К-625Д токарно-винторезный, Станок токарно-винторезный, Сверлильный станок	1	-	-	-	-	7 час. 30 мин.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-
134	Рабочее место токаря-расточника, Токарно-винторезный станок, Сверлильный станок, Заточной станок	1	-	-	-	-	2 час. 30 мин.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-

196	Рабочее место электрогазосварщика, Сырье, Аппарат сварочный постоянного тока форсаж -200 ПА, Дуга, Аппарат сварочный САИ-160 ПЕСАНТА, Пила монтажная, Сверлильный станок, Шлифмашинка, Вытяжка	1	-	4 час.	-	4 час.	8 час.	-	-	-	1 час.	-	4 час.	-	-	-	-	8 час.	-
170	Рабочее место мастера ремонтно-механической мастерской, Светильник потолочный и настольный с лампами светодиодными	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 час. 12 мин.	-	-
АДМИНИСТРАТИВНО-УПРАВЛЕНЧЕСКИЙ ПЕРСОНАЛ И ЛИНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ																			
1	Рабочее место директора, Светильник потолочный с лампами светодиодными	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 час. 12 мин.	-	-
15А	Рабочее место бухгалтера I категории, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентным и и светодиодными	3	15-1А, 15-2А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 час. 29 мин.	-	-
14	Рабочее место ведущего бухгалтера, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентным и и светодиодными	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 час. 29 мин.	-	-

28	Рабочее место ведущего инженер АСУ, Светильник потолочный с лампами светодиодными	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 час. 12 мин.	-	-
5	Рабочее место ведущего специалиста по закупкам, Светильник потолочный с лампами светодиодными	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 час. 12 мин.	-	-
4	Рабочее место ведущего специалиста по кадрам, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентным и в светодиодными	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 час. 29 мин.	-	-
9	Рабочее место ведущего юриста, Светильник потолочный с лампами светодиодными	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 час. 12 мин.	-	-
13	Рабочее место главного бухгалтера, Светильник потолочный с лампами светодиодными	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 час. 29 мин.	-	-
3	Рабочее место главного инженера, Светильник потолочный с лампами светодиодными	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 час. 12 мин.	-	-

171	Рабочее место заместителя директора по общим вопросам, Светильник потолочный с лампами люминесцентными и светодиодными	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 час. 12 мин.	-	-
172	Рабочее место заместителя директора по транспорту, Светильник потолочный с лампами светодиодными	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 час. 12 мин.	-	-
22	Рабочее место инженера по безопасности движения, Светильник потолочный с лампами светодиодными	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 час. 29 мин.	-	-
173	Рабочее место специалиста по охране труда, Светильник потолочный с лампами светодиодными	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 час. 29 мин.	-	-
20	Рабочее место инженера, Светильник потолочный с лампами светодиодными	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 час. 29 мин.	-	-
ЛИНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ																			
27	Рабочее место технического эксперта, Светильник потолочный с лампами светодиодными	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 час.	8 час.	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор

(должность)


(подпись)

Вирченко Сергей Григорьевич

(ФИО)

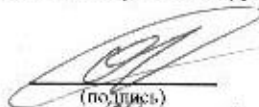
27.05.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по общим
вопросам

(должность)


(подпись)

Хрин Олег Дмитриевич

(ФИО)

27.05.22

(дата)

Заместитель директора по транспорту

(должность)


(подпись)

Утешков Иван Алексеевич

(ФИО)

27.05.22

(дата)

Главный инженер

(должность)


(подпись)

Шведок Евгений
Валентинович

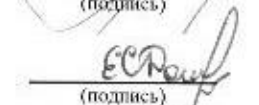
(ФИО)

27.05.2022

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)


(подпись)

Долганова Елена Сергеевна

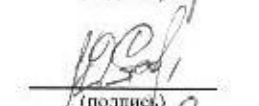
(ФИО)

27.05.2022

(дата)

Ведущий специалист по кадрам

(должность)


(подпись)

Почтарева Юлия
Валериевна

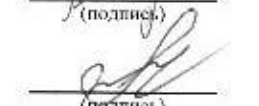
(ФИО)

27.05.2022

(дата)

Председатель ПК МУП "АТП"

(должность)


(подпись)

Вареник Иван Викторович

(ФИО)

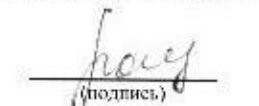
27.05.2022

(дата)

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

Эксперт, инженер

(должность)


(подпись)

Паустовский Сергей
Владимирович

(ФИО)

13.05.2022

(дата)

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	Класс 1	Класс 2	Класс 3				Класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	50	50	0	24	21	4	1	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	50	50	0	24	21	4	1	0	0
из них женщины	9	9	0	9	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	воздушно-пылевая среда	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
РЕМОНТНО-МЕХАНИЧЕСКИЕ МАСТЕРСКИЕ																							
25	Пачальник ремонтно-механических мастерских	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
120	Аккумуляторщик	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	да
157	Водитель автопогрузчика	2	-	-	3.2	-	-	3.1	3.3	-	-	-	-	3.1	2	3.3	-	да	да	да	нет	нет	нет
121	Вулканизаторщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
122	Газорезчик	3.1	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
158	Жестянщик	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
135	Маляр по покраске автомобилей	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
123, 159A(123)	Машинист моечной машины	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
124	Медник	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
125	Монтировщик шин	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
126	Слесарь-инструментальщик	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
127A, 127-1A(127A), 160A(127A), 161A(127A), 162A(127A), 163A(127A), 164A(127A), 165A(127A), 166A(127A), 167A(127A), 168A(127A), 169A(127A)	Слесарь по ремонту автомобилей	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
128	Слесарь по ремонту автомобилей (ДВС)	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

129	Слесарь по ремонту агрегатов	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
131	Слесарь по ремонту топливной аппаратуры	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
130	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
132	Смазчик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
133	Токарь	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
134	Токарь-расточник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
196	Олектрогазосварщик	3.1	-	2	3.1	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
170	Мастер ремонтно-механической мастерской	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
АДМИНИСТРАТИВНО-УПРАВЛЕНЧЕСКИЙ ПЕРСОНАЛ И ЛИНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ																							
1	Директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
15А, 15-1А(15А), 15-2А(15А)	Бухгалтер I категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
14	Ведущий бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
28	Ведущий инженер АСУ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
5	Ведущий специалист по закупкам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
4	Ведущий специалист по кадрам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
9	Ведущий юрист-консульт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
13	Главный бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
3	Главный инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
171	Заместитель директора по общим вопросам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
172	Заместитель директора по транспорту	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
22	Инженер по безопасности движения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
173	Специалист по охране труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
20	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
ЛИНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ																							
27	Технический эксперт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 13.05.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)

(подпись)

Вирченко Сергей Григорьевич
(ФИО)

27.05.2022
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по общим
вопросам
(должность)

(подпись)

Хрян Олег Дмитриевич
(ФИО)

(дата)

27.05.22

Заместитель директора по транспорту
(должность)

(подпись)

Утенков Иван Алексеевич
(ФИО)

(дата)

27.05.22

Главный инженер
(должность)

(подпись)

Шведок Евгений
Валентинович
(ФИО)

(дата)

27.05.2022

Специалист по охране труда
(должность)

(подпись)

Долганова Елена Сергеевна
(ФИО)

(дата)

27.05.2022

Ведущий специалист по кадрам
(должность)

(подпись)

Почгарева Юлия
Валериевна
(ФИО)

(дата)

27.05.2022

Председатель ПК МУП "АТП"
(должность)

(подпись)

Вареник Иван Викторович
(ФИО)

(дата)

27.05.2022

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

521

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Паустовский Сергей
Владимирович
(ФИО)

(дата)

13.05.2022

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
РЕМОНТНО-МЕХАНИЧЕСКИЕ МАСТЕРСКИЕ, 120, Аккумуляторщик	Снижение до уровня (ПДУ, ПДК) среднесменной концентрации вредных веществ в воздушной среде рабочей зоны. В целях профилактики неблагоприятного воздействия вредных химических факторов должны быть использованы защитные мероприятия (например, оборудование рабочих мест вентиляционными системами и установками, использование СИЗ органов дыхания, и др.)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
РЕМОНТНО-МЕХАНИЧЕСКИЕ МАСТЕРСКИЕ, 157, Водитель автопогрузчика	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия общей вибрации должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека, своевременного планового и предупредительного ремонта машин и оборудования (с балансировкой движущихся частей), и др.).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
РЕМОНТНО-МЕХАНИЧЕСКИЕ МАСТЕРСКИЕ, 157, Водитель автопогрузчика	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия локальной вибрации должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления, соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека; организация активной дифференцированной диспансеризации работников виброопасных профессий и др.).	Снижение вредного воздействия локальной			

РЕМОНТНО-МЕХАНИЧЕСКИЕ МАСТЕРСКИЕ, 157, Водитель автопогрузчика	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
РЕМОНТНО-МЕХАНИЧЕСКИЕ МАСТЕРСКИЕ, 157, Водитель автопогрузчика	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
РЕМОНТНО-МЕХАНИЧЕСКИЕ МАСТЕРСКИЕ, 122, Газорезчик	Снижение до уровня (ПДУ, ПДК) среднесменной концентрации вредных веществ в воздушной среде рабочей зоны. В целях профилактики неблагоприятного воздействия вредных химических факторов должны быть использованы защитные мероприятия (например, оборудование рабочих мест вентиляционными системами и установками, использование СИЗ органов дыхания, и др.)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
РЕМОНТНО-МЕХАНИЧЕСКИЕ МАСТЕРСКИЕ, 122, Газорезчик	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
РЕМОНТНО-МЕХАНИЧЕСКИЕ МАСТЕРСКИЕ, 122, Газорезчик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

РЕМОНТНО-МЕХАНИЧЕСКИЕ МАСТЕРСКИЕ, 158, Жестянщик	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
РЕМОНТНО-МЕХАНИЧЕСКИЕ МАСТЕРСКИЕ, 135, Маляр по покраске автомобилей	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
РЕМОНТНО-МЕХАНИЧЕСКИЕ МАСТЕРСКИЕ, 124, Медник	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
РЕМОНТНО-МЕХАНИЧЕСКИЕ МАСТЕРСКИЕ, 125, Монтировщики шин	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
РЕМОНТНО-МЕХАНИЧЕСКИЕ МАСТЕРСКИЕ, 126, Слесари-инструментальщики	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			

РЕМОНТНО-МЕХАНИЧЕСКИЕ МАСТЕРСКИЕ, 127А, Слесарь по ремонту автомобилей	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
РЕМОНТНО-МЕХАНИЧЕСКИЕ МАСТЕРСКИЕ, 127-1А, Слесарь по ремонту автомобилей	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
РЕМОНТНО-МЕХАНИЧЕСКИЕ МАСТЕРСКИЕ, 160А, Слесарь по ремонту автомобилей	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
РЕМОНТНО-МЕХАНИЧЕСКИЕ МАСТЕРСКИЕ, 161А, Слесарь по ремонту автомобилей	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
РЕМОНТНО-МЕХАНИЧЕСКИЕ МАСТЕРСКИЕ, 162А, Слесарь по ремонту автомобилей	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			

РЕМОНТНО-МЕХАНИЧЕСКИЕ МАСТЕРСКИЕ, 163А, Слесарь по ремонту автомобилей	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
РЕМОНТНО-МЕХАНИЧЕСКИЕ МАСТЕРСКИЕ, 164А, Слесарь по ремонту автомобилей	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
РЕМОНТНО-МЕХАНИЧЕСКИЕ МАСТЕРСКИЕ, 165А, Слесарь по ремонту автомобилей	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
РЕМОНТНО-МЕХАНИЧЕСКИЕ МАСТЕРСКИЕ, 166А, Слесарь по ремонту автомобилей	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
РЕМОНТНО-МЕХАНИЧЕСКИЕ МАСТЕРСКИЕ, 167А, Слесарь по ремонту автомобилей	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			

РЕМОНТНО-МЕХАНИЧЕСКИЕ МАСТЕРСКИЕ, 163А, Слесарь по ремонту автомобилей	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
РЕМОНТНО-МЕХАНИЧЕСКИЕ МАСТЕРСКИЕ, 164А, Слесарь по ремонту автомобилей	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
РЕМОНТНО-МЕХАНИЧЕСКИЕ МАСТЕРСКИЕ, 165А, Слесарь по ремонту автомобилей	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
РЕМОНТНО-МЕХАНИЧЕСКИЕ МАСТЕРСКИЕ, 166А, Слесарь по ремонту автомобилей	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
РЕМОНТНО-МЕХАНИЧЕСКИЕ МАСТЕРСКИЕ, 167А, Слесарь по ремонту автомобилей	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			

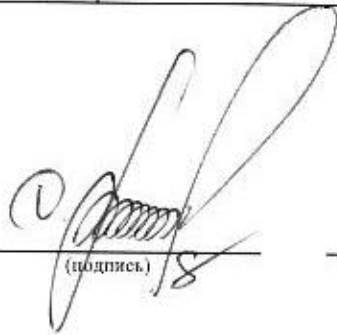
РЕМОНТНО-МЕХАНИЧЕСКИЕ МАСТЕРСКИЕ, 133,Токарь	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
РЕМОНТНО-МЕХАНИЧЕСКИЕ МАСТЕРСКИЕ, 134,Токарь-расточник	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
РЕМОНТНО-МЕХАНИЧЕСКИЕ МАСТЕРСКИЕ, 196,Электрогазосварщик	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
РЕМОНТНО-МЕХАНИЧЕСКИЕ МАСТЕРСКИЕ, 196,Электрогазосварщик	Снижение до уровня (ПДУ, ПДК) среднесменной концентрации вредных веществ в воздушной среде рабочей зоны. В целях профилактики неблагоприятного воздействия вредных химических факторов должны быть использованы защитные мероприятия (например, оборудование рабочих мест вентиляционными системами и установками, использование СИЗ органов дыхания, и др.)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
РЕМОНТНО-МЕХАНИЧЕСКИЕ МАСТЕРСКИЕ, 196,Электрогазосварщик	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			

РЕМОНТНО-МЕХАНИЧЕСКИЕ МАСТЕРСКИЕ, 196, Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести		
---	--	---------------------------------------	--	--

Дата составления: 13.05.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)


(подпись)

Вирченко Сергей Григорьевич
(ФИО)

27.05.2022
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

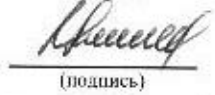
Заместитель директора по общим вопросам
(должность)


(подпись)

Хрин Олег Дмитриевич
(ФИО)

27.05.22
(дата)

Заместитель директора по транспорту
(должность)


(подпись)

Утенков Иван Алексеевич
(ФИО)

27.05.22
(дата)

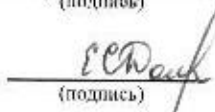
Главный инженер
(должность)


(подпись)

Шведок Евгений Валентинович
(ФИО)

27.05.2022
(дата)

Специалист по охране труда
(должность)


(подпись)

Долганова Елена Сергеевна
(ФИО)

27.05.2022
(дата)

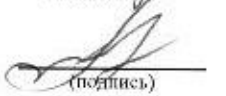
Ведущий специалист по кадрам
(должность)


(подпись)

Почтарева Юлия Валериевна
(ФИО)

27.05.2022
(дата)

Председатель ПК МУП "АТП"
(должность)

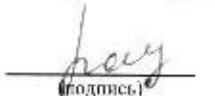

(подпись)

Вареник Иван Викторович
(ФИО)

27.05.2022
(дата)

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

521
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Паустовский Сергей Владимирович
(ФИО)

13.05.2022
(дата)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по проведению
специальной оценки условий труда

Вирченко Сергей
Григорьевич

(подпись, фамилия, инициалы)

«27» 05. 2022 г.

ОТЧЁТ

о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный №468593)

в Муниципальном унитарном предприятии муниципального округа Надымский район Ямало-Ненецкого автономного округа «Автотранспортное предприятие»
(полное наименование работодателя)

629730, ЯНАО, г. Надым, 8-й проезд

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

8903000920

(ИПН работодателя)

890301001

(КПП работодателя)

1028900579729

(ОГРН работодателя)

49.31.21

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению
специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Хрин Олег Дмитриевич (Ф.И.О.)	27.05.2022 (дата)
 (подпись)	Утенков Иван Алексеевич (Ф.И.О.)	27.05.2022 (дата)
 (подпись)	Шведок Евгений Валентинович (Ф.И.О.)	24.05.2022 (дата)
 (подпись)	Долганова Елена Сергеевна (Ф.И.О.)	27.05.2022 (дата)
 (подпись)	Почтарева Юлия Валериевна (Ф.И.О.)	27.05.2022 (дата)
 (подпись)	Вареник Иван Викторович (Ф.И.О.)	27.05.2022 (дата)

138	Слесарь-ремонтник		-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	
137	Слесарь-сантехник		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
143	Станочник деревообрабатывающих станков		-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	
145	Стропальщик		-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	
136	Электрогазосварщик		+	-	+	+	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	
140	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	
УЧАСТОК ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ОТХОДОВ И ПРОИЗВОДСТВУ ПРОДУКЦИИ																	
149	Приемщик сырья		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
150	Резчик эластомеров и резины		-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО																	
32	Заведующий центральным складом		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
107	Вахтер		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
106	Диспетчер		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+
108	Водитель автомобиля, занятый расстановкой автотранспорта в стояночном боксе	151	+	-	-	+	-	-	+	+	-	-	-	-	-	+	+
105	Кассир		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
110А	Кондуктор	110-1А	-	-	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-
110-2А	Кондуктор		-	-	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-
110-3А	Кондуктор		-	-	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-
110-4А	Кондуктор	152	-	-	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-
153	Кондуктор		-	-	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-
113	Контролер технического состояния автотранспортных средств	154	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-
114	Курьер		+	-	-	+	-	-	+	+	-	-	-	-	-	+	+
155	Мойщик-уборщик подвижного состава		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
112	Старший контролер технического состояния автотранспортных средств		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
109	Сторож-расстановщик		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-
116	Уборщик производственных и служебных помещений		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
117	Уборщик стояночных боксов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
118	Уборщик территорий		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
156	Архивариус		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-

*Индивидуальные номера рабочих мест установлены на основании решения комиссии по проведению специальной оценки условий труда.

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


Заместитель директора по общим
(должность)


(подпись)

Хрип Олег Дмитриевич
(ФИО)

27.05.22
(дата)

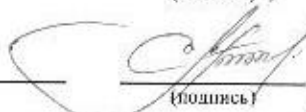
Заместитель директора по транспорту
(должность)


(подпись)

Утенков Иван Алексеевич
(ФИО)

27.05.22
(дата)


Главный инженер
(должность)


(подпись)

Шведок Евгений
Валентинович
(ФИО)

27.05.2022
(дата)

Специалист по охране труда
(должность)


(подпись)

Долганова Елена Сергеевна
(ФИО)

27.05.2022
(дата)

Ведущий специалист по кадрам
(должность)


(подпись)

Почтарева Юлия
Валериевна
(ФИО)

27.05.2022
(дата)

Председатель ПК МУП "АТП"
(должность)

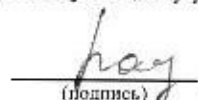

(подпись)

Вареник Иван Викторович
(ФИО)

27.05.2022
(дата)

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

Эксперт, инженер
(должность)


(подпись)

Паустовский Сергей
Владимирович
(ФИО)

13.05.2022
(дата)

Таблица 2

№ рабочего места	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Классы условий труда													Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	Параметры микроклимата	световая среда	тяжесть трудового процесса									напряженность трудового процесса
146	Жестянщик	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
144	Маляр	3.1	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
147	Машинист электростанции передвижной мощностью 150 кВт	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
139	Оператор котельной	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет
148	Оператор ППУ - 1600.100	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
142	Плотник	-	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
141	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
138	Слесарь-ремонтник	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
137	Слесарь-сантехник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
143	Станочник деревообрабатывающих станков	-	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет
145	Стропальщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
136	Электрогазосварщик	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да	нет
140	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
149	Приемщик сырья	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
150	Резчик эластомеров и резины	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет
32	Заведующий центральным складом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
107	Вахтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
106	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
108, 151(108)	Водитель автомобиля, занятый расстановкой автотранспорта в стояночном боксе	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

105	Кассир	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
110А, 110-1А(110А)	Кондуктор	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
110-2А	Кондуктор	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет		
110-3А	Кондуктор	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет		
110-4А, 152(110-4А)	Кондуктор	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет		
153	Кондуктор	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет		
113, 154(113)	Контролер технического состояния автотранспортных средств	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
114	Курьер	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
155	Мойщик-уборщик подвижного состава	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
112	Старший контролер технического состояния автотранспортных средств	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
109	Сторож-расстановщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
116	Уборщик производственных и служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
117	Уборщик стояночных боксов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
118	Уборщик территорий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
156	Архивариус	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет		

Дата составления: 13.05.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор

(должность)


(подпись)

Вирченко Сергей Григорьевич

(ФИО)

27.05.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по общим

(должность)


(подпись)

Хрин Олег Дмитриевич

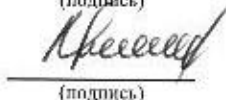
(ФИО)

27.05.22

(дата)

Заместитель директора по транспорту

(должность)


(подпись)

Утенков Иван Алексеевич

(ФИО)

27.05.2022

(дата)

<u>Главный инженер</u> (должность)	 (подпись)	<u>Шведок Евгений Валентинович</u> (ФИО)	<u>24.05.2022</u> (дата)
<u>Специалист по охране труда</u> (должность)	 (подпись)	<u>Долганова Елена Сергеевна</u> (ФИО)	<u>27.05.2022</u> (дата)
<u>Ведущий специалист по кадрам</u> (должность)	 (подпись)	<u>Почтарева Юлия Валериевна</u> (ФИО)	<u>28.05.2022</u> (дата)
<u>Председатель ПК МУП "АТП"</u> (должность)	 (подпись)	<u>Вареник Иван Викторович</u> (ФИО)	<u>27.05.2022</u> (дата)
Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:			
<u>521</u> (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	<u>Паустовский Сергей Владимирович</u> (ФИО)	<u>13.05.2022</u> (дата)

Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт Технической Экспертизы".

(полное наименование организации)

2. РОССИЯ, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Ленина, дом 2а, каб. 302/2, 506/2, 625003, Вахрушева Валерия Олеговна, (3452) 638-648, info@tehexpert.su

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда)

485

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда)

20.09.2017

5. ИНН организации 7202208269

6. ОГРН организации 1107232021005

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
РОСС RU.0001.518870	22 октября 2015	

8. Сведения об экспертах и иных сотрудниках, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	16.03.2022	Паустовский Сергей Владимирович	Эксперт, инженер	003 0006811	17.02.2020	521

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся при проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	16.03.2022	Неионизирующие излучения	Прибор комбинированный УФ-Радиометр ТКА-ПКМ (13)	24248-09	13 220	31.01.2023
2	16.03.2022	Химический	Спектрофотометр ПЭ-5400В	41144-09	VEC1111032	22.06.2022
3	16.03.2022	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Спектрофотометр ПЭ-5400В	41144-09	VEC1111032	22.06.2022
4	16.03.2022	Тяжесть труда	Секундомер механический СОС пр-26-2-000	11519-11	4065	19.01.2023
5	16.03.2022	Напряженность труда	Секундомер механический СОС пр-26-2-000	11519-11	4065	19.01.2023
6	16.03.2022	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель массовой концентрации аэрозольных частиц Аэрокон-П	21792-13	362	20.07.2022
7	16.03.2022	Тяжесть труда	Динамометр кистевой ДК-50	9817-85	06964	07.02.2023
8	16.03.2022	Световая среда	Люксметр-яркометр-пульсметр Эколайт (модель 1)	43795-10	00489-13	26.04.2022
9	16.03.2022	Вибрация общая	Вибропреобразователь AP2082M	48906-12	2421 (ООО "ПКФ Цифровые приборы")	08.12.2022
10	16.03.2022	Вибрация локальная	Вибропреобразователь AP2082M	48906-12	2421 (ООО "ПКФ Цифровые приборы")	08.12.2022
11	16.03.2022	Тяжесть труда	Динамометр становой ДС-200	23226-02	00464	06.02.2023
12	16.03.2022	Шум	Шумомер-вибромер, анализатор спектра Экофизика-110А	48906-12	ЭФ120800 (ООО "ПКФ Цифровые приборы")	08.12.2022
13	16.03.2022	Вибрация общая	Шумомер-вибромер, анализатор спектра Экофизика-110А	48906-12	ЭФ120800 (ООО "ПКФ Цифровые приборы")	08.12.2022
14	16.03.2022	Вибрация локальная	Шумомер-вибромер, анализатор спектра Экофизика-110А	48906-12	ЭФ120800 (ООО "ПКФ Цифровые приборы")	08.12.2022

15	16.03.2022	Химический	Аспиратор ПУ-4Э	14531-08	3171	22.09.2022
16	16.03.2022	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Аспиратор ПУ-4Э	14531-08	3171	22.09.2022
17	16.03.2022	Тяжесть труда	Шагомер - эргометр электронный ПЭЭ-01	Не сертифицируется	03	Не поверяется
18	16.03.2022	Химический	Газоанализатор КОЛИОН-1В-27	16298-09	271	09.11.2022
19	16.03.2022	Тяжесть труда	Динамометр становой ДС-500	23226-02	00595	06.02.2023
20	16.03.2022	Тяжесть труда	Динамометр кистевой ДК-100	9817-85	05438	03.09.2022
21	16.03.2022	Тяжесть труда	Угломер с нониусом 4УМ	2437-03	6408	06.06.2022
22	16.03.2022	Световая среда	Рулетка Р10УЗК	35279-07	18	26.10.2022
23	16.03.2022	Тяжесть труда	Рулетка Р10УЗК	35279-07	18	26.10.2022
24	16.03.2022	Световая среда	Цифровой мультиметр Fluke 17В+	45248-10	30800293WS	24.02.2023
25	16.03.2022	Шум	Микрофонный предусилитель Р-200, МК-233	41157-09	144183, 4224 (ООО "ПКФ Цифровые приборы")	08.12.2022
26	16.03.2022	Химический	Аспиратор сифонный. АМ-5М	17958-98	2355	26.04.2022
27	16.03.2022	Тяжесть труда	Весы электронные настольные РВ-60	59810-15	N20A21107	24.01.2023
28	16.03.2022	Тяжесть труда	Весы электронные настольные МК-15.2-А20	55369-13	277060	17.11.2022

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

(подпись)

Вахрушева Валерия Олеговна

(ФИО)

(дата)

М.П.



Раздел II. 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 работников в течение рабочего дня (смены) (час.)																		
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы															тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора Нейонизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора Нейонизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора Нейонизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
СЛУЖБА ИНЖЕНЕРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ																						
146	Рабочее место жестянщика, УШМ	1	-	-	-	-	6 час. 15 мин.	-	-	-	6 час. 15 мин.	-	-	-	-	-	-	8 час.	-			
144	Рабочее место маляра, Сырье, Пульвизатор, Шлифмашинка	1	-	6 час. 15 мин.	-	-	7 час. 3 мин.	-	-	-	0 час. 48 мин.	-	-	-	-	-	-	8 час.	-			
147	Рабочее место машиниста электростанции передвижной мощностью 150 кВт, Сырье, Дизель-генератор Д200	1	-	3 час. 32 мин.	-	-	3 час. 32 мин.	-	-	3 час. 32 мин.	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-			
139	Рабочее место оператора котельной, Котел, Светильник потолочный с лампами люминесцентными, Генератор	1	-	-	-	-	5 час. 8 мин.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 час.	8 час.	-			

148	Рабочее место оператора ППУ - 1600.100, ППУ - 160.100	1	-	-	-	-	2 час. 34 мин.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-
142	Рабочее место плотника, Сырье, УШМ, Пила торцовочная, Станок деревообрабатывающий	1	-	-	-	7 час. 12 мин.	7 час. 22 мин.	-	-	-	6 час. 34 мин.	-	-	-	-	-	-	8 час.	-
141	Рабочее место подсобного рабочего	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-
138	Рабочее место слесаря-ремонтника, Сверлильный станок К-712, Компрессор С-415	1	-	-	-	-	6 час. 30 мин.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-
137	Рабочее место слесаря-сантехника	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-
143	Рабочее место станочника деревообрабатывающих станков, Сырье, Станок деревообрабатывающий СУ-40	1	-	-	-	7 час. 12 мин.	6 час. 15 мин.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-
145	Рабочее место стропальщика, Технологическое оборудование (фон)	1	-	-	-	-	6 час. 29 мин.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-
136	Рабочее место электрогазосварщика, Сырье, Сварочный аппарат, Дуга, Газорезательное оборудование	1	-	7 час. 3 мин.	-	7 час. 3 мин.	7 час. 3 мин.	-	-	-	-	6 час. 15 мин.	-	-	-	-	-	8 час.	-
140	Рабочее место электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-

УЧАСТОК ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ОТХОДОВ И ПРОИЗВОДСТВУ ПРОДУКЦИИ

149	Рабочее место приемщика сырья	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час	-
150	Рабочее место резчика эластомеров и резины, Гильотина Г-700, Технологическое оборудование (фон)	1	-	-	-	-	7 час. 41 мин	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО																				
32	Рабочее место заведующего центральным складом, Светильник потолочный с лампами светодиодными	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 час 29 мин.	-
107	Рабочее место вахтера, Светильник потолочный с лампами светодиодными	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 час 18 мин.	-
106	Рабочее место диспетчера, Светильник потолочный с лампами светодиодными	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 час, 48 мин.	12 час.
108	Рабочее место водителя автомобиля, занятого расстановкой автотранспорта в стояночном боксе, Сырье, ДВС	3	151	6 час	-	-	6 час.	-	-	6 час.	6 час.	-	-	-	-	-	-	-	20 час.	20 час.
105	Рабочее место кассира, Светильник потолочный с лампами светодиодными	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 час 29 мин.	-
110А	Рабочее место кондуктора, ДВС	6	110-1А	-	-	-	9 час	-	-	9 час.	-	-	-	-	-	-	-	-	12 час.	-
110-2А	Рабочее место кондуктора, ДВС	6	-	-	-	-	9 час.	-	-	9 час.	-	-	-	-	-	-	-	-	12 час.	-

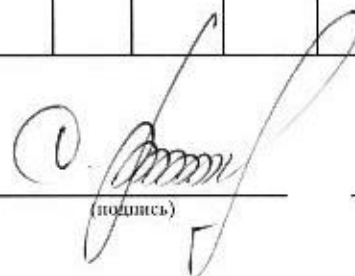
110-3А	Рабочее место кондуктора, ДВС	6	-	-	-	-	9 час.	-	-	9 час.	-	-	-	-	-	-	-	12 час.	-
110-4А	Рабочее место кондуктора, ДВС	12	152	-	-	-	9 час.	-	-	9 час.	-	-	-	-	-	-	-	12 час.	-
153	Рабочее место кондуктора, ДВС	6	-	-	-	-	9 час.	-	-	9 час.	-	-	-	-	-	-	-	12 час.	-
113	Рабочее место контролера технического состояния автотранспортных средств. Светильник потолочный и настольный с лампами светодиодными	2	154	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 час.	8 час.	-
114	Рабочее место курьера, Сырьё, ДВС	1	-	4 час.	-	-	4 час.	-	-	4 час.	4 час.	-	-	-	-	-	-	8 час.	8 час.
155	Рабочее место мойщика-уборщика подвижного состава	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-
112	Рабочее место старшего контролера технического состояния автотранспортных средств. Светильник потолочный и настольный с лампами светодиодными	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 час. 12 мин.	-	-
109	Рабочее место сторожа-расстановщика. Светильник потолочный и настольный с лампами светодиодными	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 час.	20 час.	-

116	Рабочее место уборщика производственных и служебных помещений	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-
117	Рабочее место уборщика стояночных боксов	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-
118	Рабочее место уборщика территорий	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-
156	Рабочее место архивариуса. Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 час. 29 мин.	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор

(должность)



Вирченко Сергей Григорьевич

(ФИО)

27.05.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по общим

(должность)



(подпись)

Хрин Олег Дмитриевич

(ФИО)

27.05.22

(дата)

Заместитель директора по транспорту

(должность)



(подпись)

Утенков Иван Алексеевич

(ФИО)

27.05.2022

(дата)

Главный инженер

(должность)



(подпись)

Шведок Евгений
Валентинович

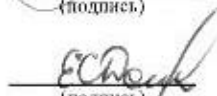
(ФИО)

27.05.2022

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)



(подпись)

Долганова Елена Сергеевна

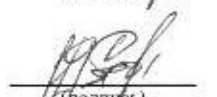
(ФИО)

27.05.2022

(дата)

Ведущий специалист по кадрам

(должность)



(подпись)

Почтарева Юлия
Валериевна

(ФИО)

27.05.2022

(дата)

Председатель ПК МУП "АТП"
(должность)

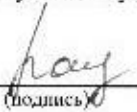

(подпись)

Вареник Иван Викторович
(ФИО)

(дата)

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

Эксперт, инженер
(должность)


(подпись)

Паустовский Сергей
Владимирович
(ФИО)

13.05.2021
(дата)

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	Класс 1	Класс 2	Класс 3				Класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	38	38	0	21	9	8	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	71	71	0	25	38	8	0	0	0
из них женщины	42	42	0	6	36	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	1	1	0	1	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	ионизирующие излучения	неионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
СЛУЖБА ИНЖЕНЕРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ																							
146	Жестянщик	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
144	Маляр	3.1	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
147	Машинист электростанции передвижной мощностью 150 кВт	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
139	Оператор котельной	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
148	Оператор ППУ - 1600 100	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
142	Плотник	-	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
141	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
138	Слесарь-ремонтник	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
137	Слесарь-сантехник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
143	Станочник деревообрабатывающих станков	-	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
145	Стропальщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
136	Электрогазосварщик	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
140	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
УЧАСТОК ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ОТХОДОВ И ПРОИЗВОДСТВУ ПРОДУКЦИИ																							
149	Приемщик сырья	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
150	Резчик мастомеров и резины	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО																							
32	Заведующий центральным складом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

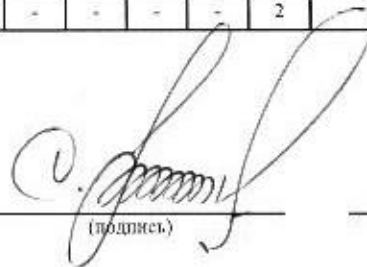
107	Вахтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
106	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
108, 151(108)	Водитель автомобиля, занятый расстановкой автотранспорта в стояночном боксе	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
105	Кассир	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
110А, 110-1А(110А)	Кондуктор	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
110-2А	Кондуктор	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
110-3А	Кондуктор	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
110-4А, 152(110-4А)	Кондуктор	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
153	Кондуктор	-	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
113, 154(113)	Контролер технического состояния автотранспортных средств	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
114	Курьер	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
155	Мойщик-уборщик подвижного состава	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
112	Старший контролер технического состояния автотранспортных средств	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
109	Сторож-расстановщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
116	Уборщик производственных и служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
117	Уборщик стояночных боксов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
118	Уборщик территорий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
156	Архивариус	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	

Дата составления: 13.05.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор

(должность)



Вирченко Сергей Григорьевич

(ФИО)

27.05.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Заместитель директора по общим</u> (должность)	 (подпись)	<u>Хрин Олег Дмитриевич</u> (ФИО)	<u>27.05.22</u> (дата)
<u>Заместитель директора по транспорту</u> (должность)	 (подпись)	<u>Утенков Иван Алексеевич</u> (ФИО)	<u>27.05.22.</u> (дата)
<u>Главный инженер</u> (должность)	 (подпись)	<u>Шведок Евгений Валентинович</u> (ФИО)	<u>28.05.2022</u> (дата)
<u>Специалист по охране труда</u> (должность)	 (подпись)	<u>Долганова Елена Сергеевна</u> (ФИО)	<u>27.05.2022</u> (дата)
<u>Ведущий специалист по кадрам</u> (должность)	 (подпись)	<u>Почгарева Юлия Валериевна</u> (ФИО)	<u>27.05.2022</u> (дата)
<u>Председатель ПК МУП "АТП"</u> (должность)	 (подпись)	<u>Вареник Иван Викторович</u> (ФИО)	<u>27.05.2022</u> (дата)
Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:			
<u>521</u> (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	<u>Паустовский Сергей Владимирович</u> (ФИО)	<u>13.05.2022</u> (дата)

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
СЛУЖБА ИНЖЕНЕРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, 146, Жестянщик	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
СЛУЖБА ИНЖЕНЕРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, 144, Маляр	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
СЛУЖБА ИНЖЕНЕРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, 144, Маляр	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
СЛУЖБА ИНЖЕНЕРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, 144, Маляр	Снижение до уровня (ПДУ, ПДК) среднесменной концентрации вредных веществ в воздушной среде рабочей зоны. В целях профилактики неблагоприятного воздействия вредных химических факторов должны быть использованы защитные мероприятия (например, оборудование рабочих мест вентиляционными системами и установками, использование СИЗ органов дыхания, и др.)	Снижение вредного воздействия химического фактора			

СЛУЖБА ИНЖЕНЕРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, 147,Машинист электростанции передвижной мощностью 150 кВа	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
СЛУЖБА ИНЖЕНЕРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, 139,Оператор котельной	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
СЛУЖБА ИНЖЕНЕРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, 148,Оператор ППУ - 1600.100	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
СЛУЖБА ИНЖЕНЕРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, 142,Плотник	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
СЛУЖБА ИНЖЕНЕРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, 142,Плотник	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

СЛУЖБА ИНЖЕНЕРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, 138,Слесарь- ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
СЛУЖБА ИНЖЕНЕРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, 143,Станочник деревообрабатывающих станков	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
СЛУЖБА ИНЖЕНЕРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, 143,Станочник деревообрабатывающих станков	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
СЛУЖБА ИНЖЕНЕРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, 136,Электрогазосварщик	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
СЛУЖБА ИНЖЕНЕРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, 136,Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

СЛУЖБА ИНЖЕНЕРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, 136, Электрогазос варщик	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
СЛУЖБА ИНЖЕНЕРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, 136, Электрогазос варщик	Снижение до уровня (ПДУ, ПДК) среднесменной концентрации вредных веществ в воздушной среде рабочей зоны. В целях профилактики неблагоприятного воздействия вредных химических факторов должны быть использованы защитные мероприятия (например, оборудование рабочих мест вентиляционными системами и установками, использование СИЗ органов дыхания, и др.)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
УЧАСТОК ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ОТХОДОВ И ПРОИЗВОДСТВ У ПРОДУКЦИИ, 150, Резчик эластомеров и резины	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
ВСПОМОГАТЕ ЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВ О, 110А, Кондуктор	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

ВСПОМОГАТЕ ЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВ О, 110А,Кондуктор	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия общей вибрации должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека, своевременного планового и предупредительного ремонта машин и оборудования (с балансировкой движущихся частей), и др.).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
ВСПОМОГАТЕ ЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВ О, 110- 1А,Кондуктор	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ВСПОМОГАТЕ ЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВ О, 110- 1А,Кондуктор	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия общей вибрации должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека, своевременного планового и предупредительного ремонта машин и оборудования (с балансировкой движущихся частей), и др.).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
ВСПОМОГАТЕ ЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВ О, 110- 2А,Кондуктор	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			


ВСПОМОГАТЕ ЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВ О, 110- 2А.Кондуктор	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия общей вибрации должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека, своевременного планового и предупредительного ремонта машин и оборудования (с балансировкой движущихся частей), и др.).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
ВСПОМОГАТЕ ЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВ О, 110- 3А.Кондуктор	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ВСПОМОГАТЕ ЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВ О, 110- 3А.Кондуктор	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия общей вибрации должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека, своевременного планового и предупредительного ремонта машин и оборудования (с балансировкой движущихся частей), и др.).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
ВСПОМОГАТЕ ЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВ О, 110- 4А.Кондуктор	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

ВСПОМОГАТЕ ЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВ О, 110- 4А,Кондуктор	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия общей вибрации должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека, своевременного планового и предупредительного ремонта машин и оборудования (с балансировкой движущихся частей), и др.).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
ВСПОМОГАТЕ ЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВ О, 152,Кондуктор	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ВСПОМОГАТЕ ЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВ О, 152,Кондуктор	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия общей вибрации должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека, своевременного планового и предупредительного ремонта машин и оборудования (с балансировкой движущихся частей), и др.).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
ВСПОМОГАТЕ ЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВ О, 153,Кондуктор	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			


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

521

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Паустовский Сергей
Владимирович
(ФИО)


(дата)

Договор
№ 4-45-СОУТ Е
от 15.12.2022 г.

ТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Вирченко С.Г.
(фамилия, инициалы)

«16.02» 2023 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 648137)

в **Муниципальном унитарном**
предприятии муниципального округа
Надымский район Ямало-Ненецкого
автономного округа
"Автотранспортное предприятие"

(полное наименование работодателя)

629730, Россия, ЯНАО, г. Надым, 8-й проезд
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

8903000920
(ИНН работодателя)

890301001
(КПП работодателя)

1028900579729
(ОГРН работодателя)

49.31.21
(код основного вида экономической деятельности по ОКЕЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Засоба В.А. (Ф.И)	<u>16.02.2023</u> (дата)
 (подпись)	Кочарский Ю.В. (Ф.И)	<u>16.02.2023</u> (дата)
 (подпись)	Пашчев И.Н. (Ф.И)	<u>16.02.2023</u> (дата)
 (подпись)	Варенных И.В. (Ф.И)	<u>16.02.2023</u> (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "НПФ Стандарт"; Регистрационный номер - 188 от 25.12.2015 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер заявки в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.519091	Дата получения 16.10.2015	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 4-45-СОУТ Е-22 16.01.2023
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
 - приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению»,
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Муниципальное унитарное предприятие муниципального округа Надымский район Ямало-Ненецкого автономного округа "Автотранспортное предприятие"; Адрес: 629730, Россия, ЯНАО, г. Надым, 8-й проезд

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 4-45-СОУТ Е от 15.12.2022 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "НПФ Стандарт": 125363, город Москва, улица Героев Панфиловцев, дом 24, офис 315; Регистрационный номер - 188 от 25.12.2015

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Чекоткин С.С. (№ в реестре: 1858)

3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 4

3.2. Количество рабочих, на которых проведена идентификация: 3

3.3. Количество рабочих, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась: 1

Рабочие места, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась:

2. Формовщик деталей и изделий (2 чел.).

3.4. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 3

3.5. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 1

3.6. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Тяжесть трудового процесса	1

3.7. Количество рабочих мест, подлежащих декларированию: 3

3.7.1. Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

1. Начальник участка (1 чел.);

3. Начальник отдела (1 чел.);

4. Помощник руководителя (1 чел.).

3.7.2. Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

Отсутствуют

3.8. Рабочие места, не подлежащие декларированию (требуется оценка в следующий цикл проведения СОУТ):

2. Формовщик деталей и изделий (2 чел.).

4. Результаты специальной оценки условий труда:

Инженером ИЛ подготовлен отчет о СОУТ, включающий в себя:

- сведения об организации, проводящей СОУТ, с приложением копий документов, подтверждающих ее соответствие требованиям Федерального закона N 426-ФЗ;
- перечень рабочих мест, на которых проводилась СОУТ, с указанием вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицированы на данных рабочих местах;
- сводную ведомость СОУТ;
- перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на рабочих местах которых проводилась СОУТ;
- карты СОУТ, содержащие сведения об установленном экспертом организации, проводящей специальную оценку условий труда, классе (подклассе) условий труда на конкретных рабочих местах;
- протоколы проведения исследований (испытаний) и измерений идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов;
- протоколы оценки эффективности применяемых работниками средств индивидуальной защиты для целей снижения класса (подкласса) условий труда (при наличии решения о снижении класса условий труда);
- протокол комиссии, содержащий решение о невозможности проведения исследований (испытаний) и измерений (при наличии такого решения);
- заключение эксперта организации, проводящей СОУТ.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 1 рабочих мест.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

1858

(№ в реестре
экспертов)

Инженер испытательной
лаборатории

(должность)

(подпись)

Чекоткин С.С.
(Ф.И.О.)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Муниципальное унитарное предприятие муниципального округа Надымский район Ямало-Ненецкого автономного округа "Автотранспортное предприятие"

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1		класс 2		класс 3		класс 4
			3.1	3.2	3.3	3.4.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	4	4	0	3	0	1	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	5	5	0	3	0	2	0	0	0
из них женщин	1	1	0	1	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)							
		Участок по переработке отходов и производству продукции																							
		химический фактор	биологический фактор	возрастные изменения	фиброзное легкое	шум	вибрация	электромагнитное излучение	неонизирующее излучение	неонизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	16	17	18		19	20	21	22	23	24	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	Начальник участка	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
2	Формовщик деталей и изделий	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Административно-управленческий персонал																									
3	Начальник отдела	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Помощник руководителя	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 16.01.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)

(подпись)

Вирченко С.Г.
(Ф.И.О.)

16.02.2023
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер
(должность)

(подпись)

Засоба В.А.
(Ф.И.О.)

16.02.2023
(дата)

Ведущий специалист по кадрам
(должность)

(подпись)

Потгарева Ю.В.
(Ф.И.О.)

16.02.2023
(дата)

Специалист по охране труда
(должность)

(подпись)

Гарашенко Н.Н.
(Ф.И.О.)

16.02.2023
(дата)

Председатель профкомитета
(должность)

(подпись)

Вареник И.В.
(Ф.И.О.)

16.02.2023
(дата)

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

1858

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Чекоткин С.С.
(Ф.И.О.)

16.01.2023
(дата)



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0003460

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ РОСС RU 0001 519091 выдан 18 октября 2015 г.

Исходящий аттестат выдан

Обществу с ограниченной ответственностью "НПО Стандарт"

ИНН 7738591291

125480, РОССИЯ, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 оф. 315

и удостоверяет, что

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "НПО Стандарт"

125480, РОССИЯ, город Москва, ул. Героев Панфиловцев, дом 24, офис 315;

141800, РОССИЯ, Московская область, г. Юбилейный, Ленинградское шоссе 88 км., стр. 63, офис 107

соответствует требованиям

ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

аккредитован(а)

в качестве Испытательной лаборатории (центра)

в области (сферы) деятельности, области аккредитации определены в прилагаемом аттестату и является частью аттестата

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 06 июля 2015 г.



Российский государственный университет
Федеральная служба по аккредитации

(Handwritten signature)

М.А. Якутова

руководитель



**МИНИСТЕРСТВО
ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРУД РОССИИ)**

улица Ильинка, 21, Москва, ГСП-4, 127994
тел.: 8 (495) 606-00-60, факс: 8 (495) 606-18-76

28 ДЕК 2015

№ 15-7/В-5386

На № _____ от _____

Общество с ограниченной
ответственностью «НПФ
Стандарт»

125480, г. Москва, ул. Героев-
Панфиловцев, д. 24, оф. 315

Уведомление

о регистрации в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет о регистрации Общества с ограниченной ответственностью «НПФ Стандарт» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 188 от 25 декабря 2015 г.

В соответствии с пунктом 14 Правил допуска организаций к деятельности по проведению специальной оценки условий труда, их регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, приостановления и прекращения деятельности по проведению специальной оценки условий труда, а также формирования и ведения реестра организаций, проводящих специальную оценку условий труда, * утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2014 г. № 599, в случае изменения сведений, содержащихся в реестре, организация обязана в течение десяти рабочих дней со дня таких изменений направить соответствующее заявление в Минтруд России с указанием сведений, подлежащих изменению, и при необходимости с приложением копий соответствующих документов.

Директор Департамента
условий и охраны труда



В.А. Корж

С.В. Минаков
8 (495) 926-99-01, доб. 15-42