



СПЕЦИАЛЬНАЯ ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ТРУДА

Отчет

Идентификационный номер 425634

ООО НИЦ "ФАПРОКС"
656023, Алтайский край,
г. Барнаул, ул. Э. Алексеевой, 94
+7 3852 57-17-37
www.sibcbt.ru
info@sibcbt.ru



НАШИ НАПРАВЛЕНИЯ



СПЕЦИАЛЬНАЯ ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ТРУДА

- идентификация
- оценка
- декларация



ОЦЕНКА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ

- документарная проверка
- места общего пользования
- рабочие места



ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ НА ПРЕДПРИЯТИИ

- источники выбросов
- рабочие места
- санитарно-защитная зона
- разработка программы



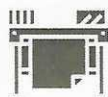
ОХРАНА ТРУДА И ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- аутсорсинг
- сопровождение
- разработка документов
- расчет категорий и огнетушителей



СПЕЦОДЕЖДА

- спецодежда, спецобувь, СИЗ, защитные крема
- аптечки, огнетушители
- средства индивидуальной защиты от падения с высоты



ПОЛИГРАФИЯ

- планы эвакуации
- знаки безопасности
- изготовление журналов по ОТ
- нанесение логотипов на спецодежду



УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР

- обучение, повышение квалификации, переподготовка
- очное и дистанционное обучение, выезд на предприятие



ЭКОЛОГИЯ

- проектная документация
- паспорта отходов
- абонентское обслуживание
- аутсорсинг предприятий





**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

13 ИЮЛ 2016

№ 15-4/В-2903

Общество с ограниченной
ответственностью Научно-
исследовательский центр
«Факторы производственной и
окружающей среды»

656023, Алтайский край,
г. Барнаул, ул. Эмилии
Алексеевой, д. 94

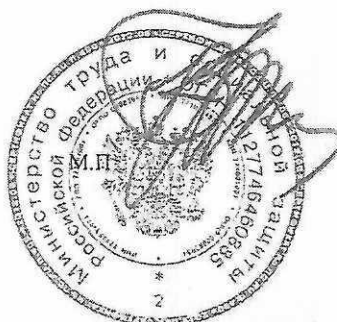
На № _____ от _____

Уведомление
о регистрации в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда

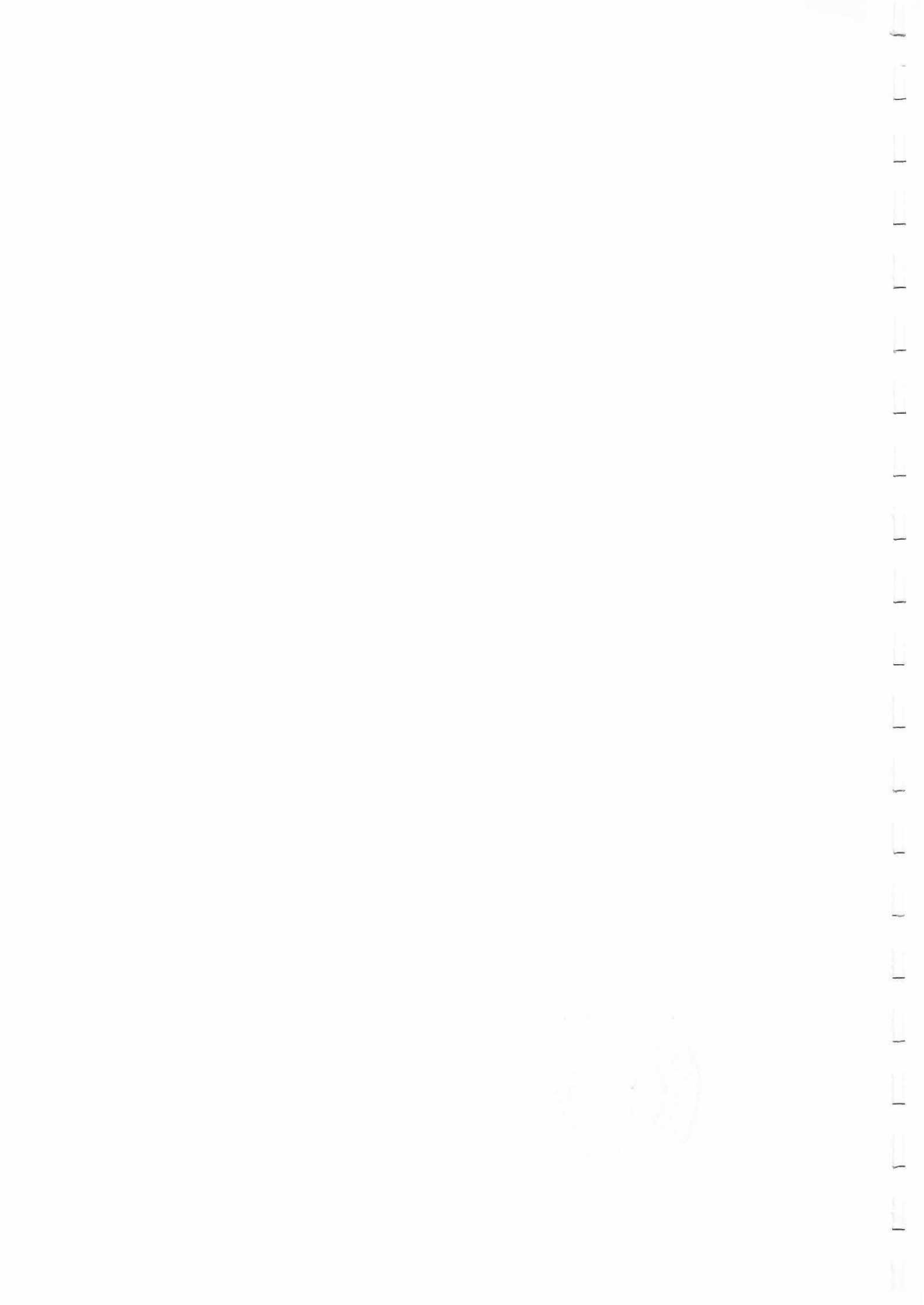
Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет о регистрации Общества с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Факторы производственной и окружающей среды» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 337 от 12 июля 2016 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.

Бодя
Директор Департамента
условий и охраны труда



В.А. Корж





Аккредитация осуществляется российским национальным органом по аккредитации - Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация), являющейся федеральным органом исполнительной власти, и действующей в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации". Аккредитация является официальным свидетельством компетентности лица осуществлять деятельность в определенной области аккредитации. Лицо не вправе ссылаться на наличие у него аккредитации в национальной системе для проведения работ по оценке соответствия за пределами утвержденной области аккредитации. Настоящий аттестат является выпиской из реестра аккредитованных лиц, сформирован в автоматическом режиме и удостоверяет аккредитацию на дату ее формирования. Актуальные сведения об области аккредитации и статусе аккредитованного лица размещены в реестре аккредитованных лиц на официальном сайте Росаккредитации по адресу <http://fa.gov.ru/>

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

RA.RU.21ЭК27

Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр "Факторы производственной и окружающей среды", ИНН 2223037008
656023, РОССИЯ, Алтайский край, Барнаул, ул. Эмилиии Алексеевой, д. 94

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

соответствует требованиям

ГОСТ ИСО/МЭК 17025

критериям аккредитации, предъявляемым к деятельности испытательной лаборатории (центра)



Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице 20 мая 2016 г.

Дата
формирования
выписки
09 января 2020 г.



ПРИЛОЖЕНИЕ К АТТЕСТАТУ АККРЕДИТАЦИИ RA.RU.21ЭK27

Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр "Факторы
производственной и окружающей среды", ИНН 2223037008

Адреса места (мест) осуществления деятельности:

656023, РОССИЯ, Алтайский край, Барнаул, ул. Эмилии Алексеевой, д. 94, лит. А, комнаты:
24, 26, лит. Б, комнаты: 301, 304;

Аккредитация осуществлена российским национальным органом по аккредитации - Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация), являющейся федеральным органом исполнительной власти, и действующей в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации".
Аккредитация является официальным свидетельством компетентности лица осуществлять деятельность в определенной области аккредитации. Лицо не вправе ссылаться на наличие у него аккредитации в национальной системе для проведения работ по оценке соответствия за пределами утвержденной области аккредитации.
Настоящий аттестат является выпиской из реестра аккредитованных лиц, сформирован в автоматическом режиме и удостоверяет аккредитацию на дату ее формирования. Актуальные сведения об области аккредитации и статусе аккредитованного лица размещены в реестре аккредитованных лиц на официальном сайте Росаккредитации по адресу <http://fsa.gov.ru/>



УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда


Биличук С.К.
(подпись, фамилия, инициалы)

«15» июля 2022 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 425634)

Акционерное общество "Дорожник"
(полное наименование работодателя)

Юридический адрес: 649002, Республика Алтай, г. Горно-Алтайск, ул. Промышленная, д.2
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

0411000455

(ИНН работодателя)

041101001

(КПП работодателя)

1020400728700

(ОГРН работодателя)

42.11

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению
специальной оценки условий труда:


(подпись)

Матиевский Владимир Викторович
(Ф.И.О.)

15.07.2022
(дата)


(подпись)

Маркелова Светлана Михайловна
(Ф.И.О.)

15.07.2022
(дата)


(подпись)

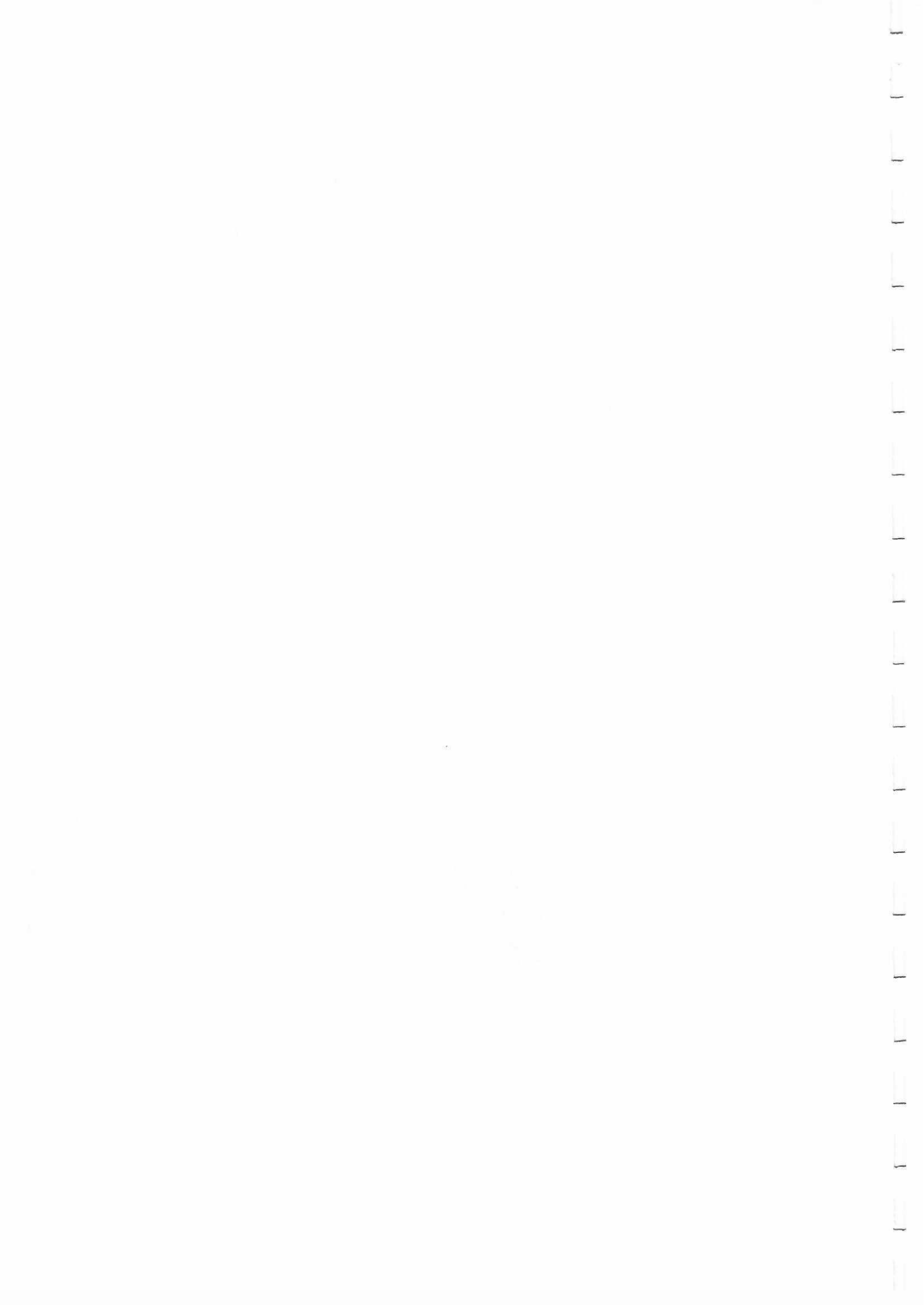
Калачикова Марина Юрьевна
(Ф.И.О.)

15.07.2022
(дата)


(подпись)

Маркеев Александр Николаевич
(Ф.И.О.)

15.07.2022
(дата)



Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью научно-исследовательский центр "Факторы производственной и окружающей среды"

(полное наименование организации)

2. 656023, г. Барнаул ул. Э.Алексеевой 94, (3852)337822, info@sibcbt.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) 337
4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 12.07.2016
5. ИНН организации 2223037008
6. ОГРН организации 1022201381487
7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории (центра)	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭК27	03.06.2016	бессрочно

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, 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	с 23.05.2022 по 26.05.2022	Волокитин Игорь Сергеевич	Главный эксперт	003 0008784	22.06.2021	3621

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	с 23.05.2022 по 25.05.2022	Световая среда	Мультиметр цифровой DT-9926	58550-14	181221768	28.07.2022
2	23.05.2022	Микроклимат	Измеритель тепловой (инфракрасной) облученности ТКА-ИТО	57180-14	22 111	27.06.2023
3	с 23.05.2022 по 25.05.2022	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая Fisco UM5M	67910-17	UM5M0004	25.04.2023
4	с 23.05.2022 по 25.05.2022	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный Интеграл С-01	44154-16	404026	30.03.2023
5	с 23.05.2022 по 25.05.2022	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	19882-09	01439	31.03.2023
6	с 23.05.2022 по 25.05.2022	Напряженность трудового процесса	Секундомер электронный Интеграл С-01	44154-16	404026	30.03.2023
7	с 23.05.2022 по 25.05.2022	Уровень звука	Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА	41157-09	ЭФ110496	22.09.2022
8	с 23.05.2022 по 25.05.2022	Вибрация локальная	Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА	41157-09	ЭФ110496	22.09.2022

1	2	3	4	5	6	7
9	23.05.2022	Микроклимат	Преобразователь-термоанемометр ТТМ-2-04-03 (ИБ № ЭФ110496)	44377-10	2834	27.09.2022
10	23.05.2022	Микроклимат	Измеритель микроклимата ЭкоТерма-1 (ИБ № ЭФ110496)	49002-12	150303	27.09.2022
11	23.05.2022	Микроклимат	Барометр-анероид метеорологический БАММ-1	5738-76	188	25.04.2023
12	с 23.05.2022 по 25.05.2022	Световая среда	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (08) пульсметр + локсметр	24248-09	082664	19.12.2022
13	с 23.05.2022 по 25.05.2022	Химический фактор	Насос-пробоотборник ручной НП-3М	18166-99	251.18	06.09.2022
14	с 24.05.2022 по 25.05.2022	Химический фактор	Аспиратор ПУ-4Э	14531-08	8210	28.12.2022
15	с 23.05.2022 по 25.05.2022	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Аспиратор ПУ-4Э	14531-08	8210	28.12.2022
16	24.05.2022	ЭМП промышленной частоты	Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80 с преобразователем ПЗ-80-ЕН500 (ИБ № ЭФ110496)	47825-11	110079	19.09.2022
17	24.05.2022	Ультрафиолетовое излучение	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (12) УФ-Радиометр	24248-09	121148	19.12.2022
18	с 23.05.2022 по 25.05.2022	Инфразвук	Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА	41157-09	ЭФ110496	22.09.2022
19	с 23.05.2022 по 25.05.2022	Вибрация общая	Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА	41157-09	ЭФ110496	22.09.2022

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Обылев Сергей Александрович
(Ф.И.О.)

20.06.2022
(дата)

М.П.

9	Сварочный пост, сварочный трансформатор ТДМ-520	1	4	-	4	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
	Сварочный пост, газорезательное оборудование		0,8	-	0,8	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Сварочный пост, угловая шлифовальная машина		-	-	0,2	0,2	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Сварочный пост, дрель электрическая		-	-	-	0,4	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Сварочный пост, отрезной станок		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Сварочный пост, система искусственного освещения		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4
Рабочее место электрогазосварщика (5 разряд)																					
80	Сварочный пост, сварочный аппарат	1	4	-	4	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Сварочный пост, газорезательное оборудование		0,8	-	0,8	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Сварочный пост, угловая шлифовальная машина		-	-	0,2	0,2	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Сварочный пост, дрель электрическая		-	-	-	0,4	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Сварочный пост, отрезной станок		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Сварочный пост, система искусственного освещения		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4
Рабочее место электрогазосварщика (5 разряд)																					
81	Сварочный пост, сварочный аппарат	1	4	-	4	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Сварочный пост, газорезательное оборудование		0,8	-	0,8	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Сварочный пост, угловая шлифовальная машина		-	-	0,2	0,2	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Сварочный пост, дрель электрическая		-	-	-	0,4	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Сварочный пост, отрезной станок		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Сварочный пост, система искусственного освещения		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4
Рабочее место моториста бетономесительных установок (13 разряд)																					
21	Кабина станции бетономешения HZS30, пуль управления, двигатель	1	-	-	6,4	6,4	-	-	-	6,4	6,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Кабина станции бетономешения HZS30, пуль управления, система искусственного освещения		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4
Рабочее место мастера дорожного, карьерного участка (11 разряд)																					

Отдел главного механика													
63	Карьерный участок, технологическое оборудование, контроль и организация работ	1	-	-	6,4	6,4	-	-	-	-	-	-	8
													1,6
82	Рабочее место токаря (6 разряд) Токарный отделение, токарно-винторезный станок ПК62	1	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	8
													0,4
15	Рабочее место аккумуляторщика (5 разряд) Аккумуляторная, зарядное устройство, система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4
													2,4
													0,1
													0,1
													0,1
17	Рабочее место слесаря-ремонтника (6 разряд) Мастерская, наждак	1	-	-	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2
													0,4
													0,2
													0,4
													0,8
19	Рабочее место оператора котельной (4 разряд) Газовая котельная, газовый котел	1	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	8
													8
83	Рабочее место водителя автомобиля (4 разряд) Кабина автомобиля ЗИЛ 130, (гос. № О 886 АК 04), управление	1	-	-	6,4	6,4	-	-	-	-	-	-	8
													8
27	Рабочее место водителя автомобиля (5 разряд) Кабина автомобиля КАМАЗ 55111-15 (гос. № Е 364 АМ 04), управление	1	-	-	6,4	6,4	-	-	-	-	-	-	8
													8
28	Рабочее место водителя автомобиля (5 разряд) Кабина автомобиля КАМАЗ 43101 (гос. № А 665 АР 04), управление	1	-	-	6,4	6,4	-	-	-	-	-	-	8
													8
31	Рабочее место водителя автомобиля (5 разряд) Кабина автомобиля КАМАЗ 55111 (гос. № Р 281 ВВ 04), управление	1	-	-	6,4	6,4	-	-	-	-	-	-	8
													8

84	Кабина автомобиля MAN.TTC19.400 4x2 BLS-WW (гос. № Н 662 АТ 04), управление	1	-	6,4	-	6,4	6,4	-	6,4	6,4	-	-	-	8
Рабочее место водителя автомобиля (5 разряд)														
85	Кабина автомобиля ГАЗ-512 (гос. № У 845 АВ 04), управление	1	-	6,4	-	6,4	6,4	-	6,4	6,4	-	-	-	8
Рабочее место водителя автомобиля (5 разряд)														
86	Кабина автомобиля КАМАЗ 65111 (гос. № С 780 АН 04), управление	1	-	6,4	-	6,4	6,4	-	6,4	6,4	-	-	-	8
Рабочее место водителя автомобиля (5 разряд)														
37	Кабина крана автомобильного КС-45717К-1 на базе КАМАЗ-53215 (гос.№ С 640 АВ), управление	1	-	4,8	-	4,8	4,8	-	4,8	4,8	-	-	-	8
Рабочее место водителя автомобиля (5 разряд)														
87	Кабина автомобиля МАЗ 6430В9-1420-0020 (гос. № О 477 АТ 04), управление	1	-	6,4	-	6,4	6,4	-	6,4	6,4	-	-	-	8
Рабочее место водителя автомобиля (5 разряд)														
33	Кабина автомобиля КАМАЗ 65111 (гос. № С 928 АН 04), управление	1	-	6,4	-	6,4	6,4	-	6,4	6,4	-	-	-	8
Рабочее место водителя автомобиля (6 разряд)														
88	Кабина автомобиля МАЗ 6430А5-370-020 (гос. № Н 333 СА 22), управление	1	-	6,4	-	6,4	6,4	-	6,4	6,4	-	-	-	8
Рабочее место водителя автомобиля (6 разряд)														
89	Кабина автомобиля МАЗ 5516А5-375 (гос. № Н 335 СА 22), управление	1	-	6,4	-	6,4	6,4	-	6,4	6,4	-	-	-	8
Рабочее место водителя автомобиля (6 разряд)														
25	Кабина автомобиля Shaanxi Shacman SX3255DR384 (гос.№ Р 753 АО 04), управление	1	-	6,4	-	6,4	6,4	-	6,4	6,4	-	-	-	8
Рабочее место водителя автомобиля (6 разряд)														
32	Кабина автомобиля Isuzu Giga (гос.№ Н 120 АМ 04), управление	1	-	6,4	-	6,4	6,4	-	6,4	6,4	-	-	-	8
Рабочее место водителя автомобиля (6 разряд)														
24	Кабина автомобиля Shaanxi Shacman SX3255DR384 (гос.№ Р 751 АО 04), управление	1	-	6,4	-	6,4	6,4	-	6,4	6,4	-	-	-	8
Рабочее место водителя автомобиля (6 разряд)														
90	Кабина автомобиля КАМАЗ 55102 (гос. № А 884 АК 04), управление	1	-	6,4	-	6,4	6,4	-	6,4	6,4	-	-	-	8
Рабочее место водителя автомобиля (6 разряд)														

91	Кабина автомобиля Nissan Diesel (гос. № К 738 АС 04), управление	1	-	6,4	-	6,4	6,4	-	6,4	6,4	-	-	-	-	-	-	-	8	8
Рабочее место водителя автомобиля (6 разряд)																			
92	Кабина автомобиля КАМАЗ 55111 (гос. № Н 349 АН 04), управление	1	-	6,4	-	6,4	6,4	-	6,4	6,4	-	-	-	-	-	-	-	8	8
Рабочее место машиниста экскаватора																			
93	Кабина экскаватора Hitachi (гос. № 6973 АУ 04), управление	1	-	5,6	-	5,6	5,6	-	5,6	5,6	-	-	-	-	-	-	-	8	8
Рабочее место водителя автомобиля (Водителя легкового автомобиля)																			
30	Кабина автомобиля УАЗ 390995 (гос. № Х 281 АР 04), управление	1	-	6,4	-	6,4	6,4	-	6,4	6,4	-	-	-	-	-	-	-	8	8
Рабочее место водителя автомобиля (Водителя легкового автомобиля)																			
36	Кабина автомобиля УАЗ 390995 (гос. № Х 287 АР 04), управление	1	-	6,4	-	6,4	6,4	-	6,4	6,4	-	-	-	-	-	-	-	8	8
Рабочее место водителя автомобиля (Водителя легкового автомобиля)																			
94	Кабина автомобиля УАЗ 390995 (гос. № Х 257 АР 04), управление	1	-	6,4	-	6,4	6,4	-	6,4	6,4	-	-	-	-	-	-	-	8	8
Рабочее место водителя автомобиля (Водителя легкового автомобиля)																			
26	Кабина автомобиля УАЗ 29891 (гос. № Х 738 АР 04), управление	1	-	6,4	-	6,4	6,4	-	6,4	6,4	-	-	-	-	-	-	-	8	8
Дорожный участок																			
Рабочее место дорожного рабочего (3 разряд)																			
38А	Открытая территория, ручной резчик PARTNER К.1250-16			0,4	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Открытая территория, угловая шлифовальная машина	5	39А, 40А, 41А, 95А	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
	Открытая территория, бензопила			0,4	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Открытая территория, укладка асфальта			4,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Рабочее место водителя погрузчика																			
96	Кабина фронтального погрузчика ХСМГ LW500FN (гос. № 6866 АУ 04), управление	1	-	5,6	-	5,6	5,6	-	5,6	5,6	-	-	-	-	-	-	-	8	8
Рабочее место уборщика территорий																			
97А	Грудной процесс	3	98А, 99А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
Рабочее место асфальтобетонщика (4 разряд)																			
42	Открытая территория, виброплита с двигателем Honda VS-244			-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Открытая территория, угловая шлифовальная машина	1	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
	Открытая территория, укладка асфальта			4,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Рабочее место асфальтобетонщика (5 разряд)																			

43	Кабина трактора МТЗ-82.1 (гос. № 6914 АУ 04), управление	1	2,4	-	2,4	2,4	-	2,4	2,4	-	-	-	-	-	-	-	8	8				
	Открытая территория, укладка асфальта		4,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Рабочее место асфальтобетонщика (5 разряд)																						
44	Кабина фрезы дорожной ХСМГ ХМ101 (гос. № 6398 АУ 04), управление	1	1,6	-	1,6	1,6	-	1,6	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8			
			Кабина фрезы дорожной Wirgел W2100, управление	1,6	-	1,6	1,6	-	1,6	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
			Кабина асфальтоукладчика Дуларас (гос. № 9421 АУ 04), управление	4,8	-	4,8	4,8	-	4,8	4,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
Рабочее место тракториста (4 разряд)																						
46	Кабина погрузчика 82 П 10 М (гос. № 0155 АА 04), управление	1	5,6	-	5,6	5,6	-	5,6	5,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8		
Рабочее место тракториста (4 разряд)																						
100	Кабина трактора Беларус 892.2 (гос. № 8217 АУ 04), управление	1	5,6	-	5,6	5,6	-	5,6	5,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8		
Рабочее место тракториста (4 разряд)																						
101	Кабина трактора Т-40 АМ (гос. № 2489 АУ 04), управление	1	5,6	-	5,6	5,6	-	5,6	5,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8		
Рабочее место тракториста (4 разряд)																						
102	Кабина трактора Беларус 82.1 (гос. № 6873 АУ 04), управление	1	5,6	-	5,6	5,6	-	5,6	5,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8		
Рабочее место тракториста (4 разряд)																						
103	Кабина трактора Беларус 892.2 (гос. № 6874 АУ 04), управление	1	5,6	-	5,6	5,6	-	5,6	5,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8		
Рабочее место машиниста катка (4 разряд)																						
47	Кабина катка МС-54, 1,5т. (гос. № 4977 АУ 04), управление	1	4,8	-	4,8	4,8	-	4,8	4,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8		
Рабочее место машиниста катка (4 разряд)																						
104	Кабина катка Дуларас-СС 1200, 2,6т. (гос. № 8965 АУ 04), управление	1	4,8	-	4,8	4,8	-	4,8	4,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8		
Рабочее место машиниста катка (6 разряд)																						
48	Кабина катка Дуларас-СС 2200, 7,6т (гос. № 8966 АУ 04), управление	1	1,6	-	1,6	1,6	-	1,6	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8		
			Кабина катка JCB (гос. № 4947 АУ 04), управление	3,2	-	3,2	3,2	-	3,2	3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
			Кабина катка Дуларас-СС 2200, 7,6т (гос. № 8966 АУ 04), управление (режим вибрации)	0,8	-	0,8	0,8	-	0,8	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Рабочее место машиниста компрессорных установок (4 разряд)																						

105	Рабочая зона, компрессор ЗИФ зил-120	1	-	-	-	1,6	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
	Рабочая зона, компрессор Airmap PDS 265SC		-	-	-	1,6	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Рабочее место машиниста автогрейдера (6 разряд)																			
106	Кабина автогрейдера DM 14.1 (гос.№ 8275 АУ 04), управление	1	-	5,6	-	5,6	5,6	-	5,6	5,6	-	-	-	-	-	-	-	8	8
	Рабочее место машиниста автогрейдера (6 разряд)																		
49	Кабина автогрейдера XCMG GR215A (гос.№ 7482 АУ 04), управление	1	-	5,6	-	5,6	5,6	-	5,6	5,6	-	-	-	-	-	-	-	8	8
Рабочее место водителя погрузчика (4 разряд)																			
107	Кабина погрузчика CAT (гос. № 8077 АУ 04), управление	1	-	5,6	-	5,6	5,6	-	5,6	5,6	-	-	-	-	-	-	-	8	8

Дорожный участок

Рабочее место производителя работ (прораба) (12 разряд)																			
56	Открытая территория, оборудование дорожного участка, контроль и организация работ	1	-	4,8	-	4,8	4,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
	Кабинет, персональный компьютер, система искусственного освещения																		
Рабочее место мастера строительных и монтажных работ (11 разряд)																			
64А	Открытая территория, оборудование дорожного участка, контроль и организация работ	3	65А, 108А	4,8	-	4,8	4,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
	Кабинет, персональный компьютер, система искусственного освещения																		

Служба безопасности

Рабочее место уборщика производственных и служебных помещений																				
18	Помещения организации, дезинфекционная обработка поверхностей	1	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
	Рабочее место сторожа (вахтера) (2 разряд)																			
22	Трудовой процесс	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:



 Генеральный директор (подпись)

Ближук Сергей Константинович (Ф.И.О.)
 15.07.2022 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:



 Главный инженер (подпись)

Матиевский Владимир Викторович (Ф.И.О.)
 15.07.2022 (дата)

Специалист по охране труда

(должность)



(подпись)

Маркелова Светлана Михайловна

(Ф.И.О.)

15.07.2022

(дата)

Бухгалтер

(должность)



(подпись)

Калачикова Марина Юрьевна

(Ф.И.О.)

15.07.2022

(дата)

Представитель трудового коллектива

(должность)



(подпись)

Маркеев Александр Николаевич

(Ф.И.О.)

15.07.2022

(дата)

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

Главный эксперт

(должность)



(подпись)

Волокитин Игорь Сергеевич

(Ф.И.О.)

20.06.2022

(дата)

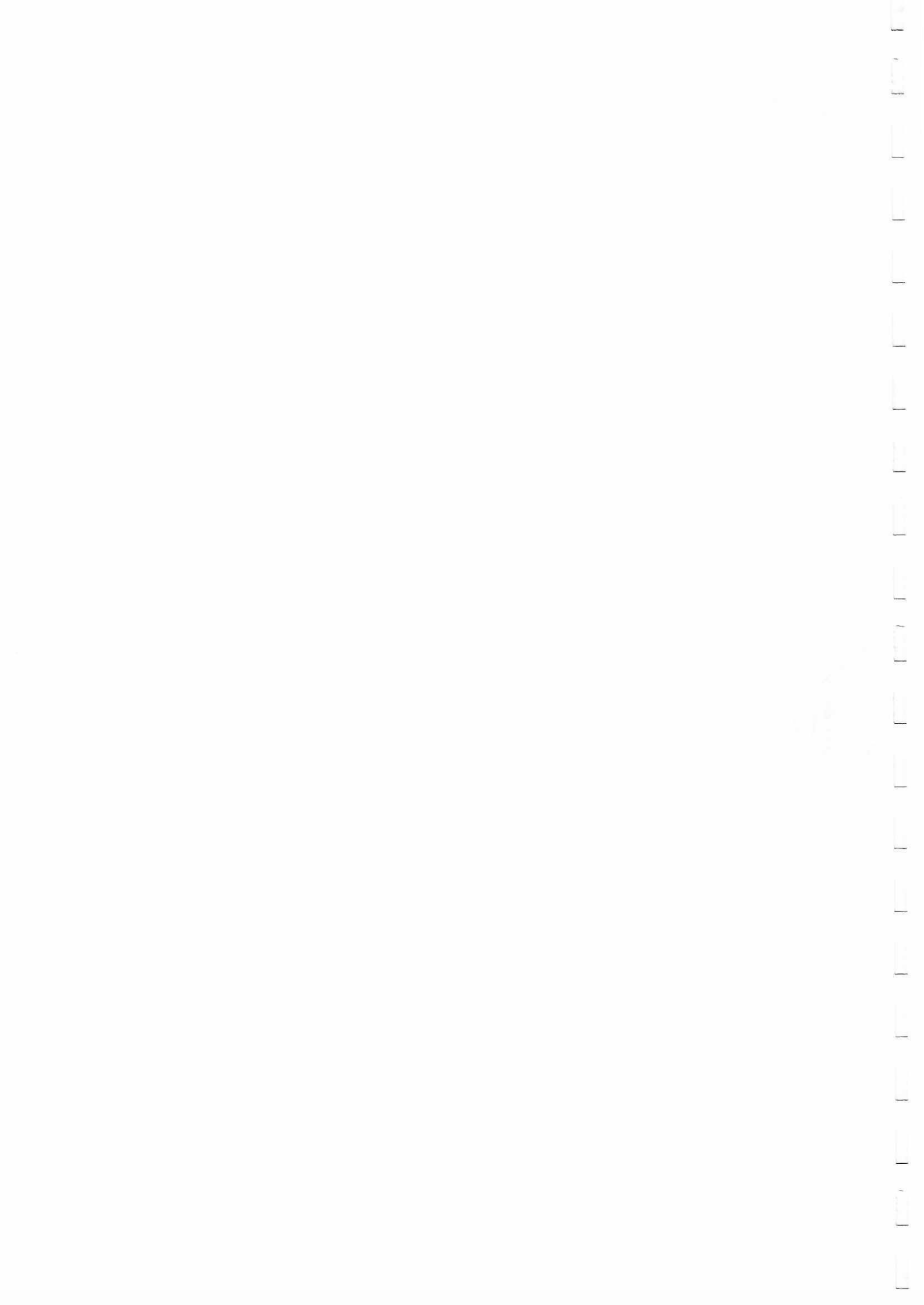


Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	2	Классы (подклассы) условий труда												Итоговый класс (подкласс) условий труда	18	19	20	21	22	23	24			
		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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Руководители																								
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
		2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Специалисты																								
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
		3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Гравиный карьер																								
		2	-	-	2	2	-	3.2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
		2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
		2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

Классы (подклассы) условий труда

Итоговый класс (подкласс) условий труда

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)

4	Машинист бульдозера (6 разряд)	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да
11	Машинист погрузочной машины (6 разряд)	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Машинист погрузочной машины (6 разряд)	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Дробильщик (5 разряд)	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да
6	Дробильщик (5 разряд)	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да
78	Дробильщик ДСУ (5 разряд)	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да
79	Дробильщик ДСУ (5 разряд)	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да
7	Машинист смесителя асфальтобетона передвижного (6 разряд)	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Нет	Нет	Нет	Да
8	Машинист смесителя асфальтобетона передвижного (5 разряд)	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Нет	Нет	Нет	Да
9	Электрогазоварщик (5 разряд)	3.1	-	3.1	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	2	2	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да
80	Электрогазоварщик (5 разряд)	3.1	-	3.1	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	2	2	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да
81	Электрогазоварщик (5 разряд)	3.1	-	3.1	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	2	2	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да
21	Моторист бетоносмесительных установок (13 разряд)	-	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет
63	Мастер дорожный, карьерного участка (11 разряд)	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.2	Да	Нет	Нет	Да

Отдел главного механика

82	Токарь (6 разряд)	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
15	Аккумуляторщик (5 разряд)	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Да
17	Слесарь-ремонтник (6 разряд)	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
19	Оператор котельной (4 разряд)	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
83	Водитель автомобиля (4 разряд)	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
27	Водитель автомобиля (5 разряд)	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
28	Водитель автомобиля (5 разряд)	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
31	Водитель автомобиля (5 разряд)	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
84	Водитель автомобиля (5 разряд)	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
85	Водитель автомобиля (5 разряд)	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
86	Водитель автомобиля (5 разряд)	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
37	Водитель автомобиля (5 разряд)	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
87	Водитель автомобиля (5 разряд)	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
33	Водитель автомобиля (5 разряд)	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
88	Водитель автомобиля (6 разряд)	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
89	Водитель автомобиля (6 разряд)	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
25	Водитель автомобиля (6 разряд)	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
32	Водитель автомобиля (6 разряд)	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
24	Водитель автомобиля (6 разряд)	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
90	Водитель автомобиля (6 разряд)	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
91	Водитель автомобиля (6 разряд)	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
92	Водитель автомобиля (6 разряд)	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет

93	Машинист экскаватора	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
30	Водитель автомобиля (Водитель легкового автомобиля)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
36	Водитель автомобиля (Водитель легкового автомобиля)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
94	Водитель автомобиля (Водитель легкового автомобиля)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
26	Водитель автомобиля (Водитель легкового автомобиля)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
Дорожный участок																											
38А, 39А, 40А, 41А, 95А	Дорожный рабочий (3 разряд)	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	
96	Водитель погрузчика	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
97А, 98А, 99А	Уборщик территорий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	
42	Асфальтобетонщик (4 разряд)	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	1	Да	Нет	Нет	Нет	Да
43	Асфальтобетонщик (5 разряд)	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Да	Нет	Нет	Нет	Да
44	Асфальтобетонщик (5 разряд)	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Да	Нет	Нет	Нет	Да
46	Тракторист (4 разряд)	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Да	Нет	Нет	Нет	Да
100	Тракторист (4 разряд)	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
101	Тракторист (4 разряд)	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
102	Тракторист (4 разряд)	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
103	Тракторист (4 разряд)	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
47	Машинист катка (4 разряд)	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
104	Машинист катка (4 разряд)	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
48	Машинист катка (6 разряд)	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
105	Машинист компрессорных установок (4 разряд)	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
106	Машинист автогрейдера (6 разряд)	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
49	Машинист автогрейдера (6 разряд)	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
107	Водитель погрузчика (4 разряд)	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
Дорожный участок																											
56	Производитель работ (прораб) (12 разряд)	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	Да	Нет	Нет	Да
64А, 65А, 108А	Мастер строительных и монтажных работ (11 разряд)	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	Да	Нет	Нет	Да
Служба безопасности																											
18	Уборщик производственных и служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
22	Сторож (вахтер) (2 разряд)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 20.06.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)

(подпись)

Биличук Сергей Константинович

(Ф.И.О.)

15.07.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Магиевский Владимир Викторович

(Ф.И.О.)

15.07.2022

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Маркелова Светлана Михайловна

(Ф.И.О.)

15.07.2022

(дата)

Бухгалтер

(должность)

(подпись)

Калачикова Марина Юрьевна

(Ф.И.О.)

15.07.2022

(дата)

Представитель трудового коллектива

(должность)

(подпись)

Маркеев Александр Николаевич

(Ф.И.О.)

15.07.2022

(дата)

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

3621

(№ в реестре экспертов)

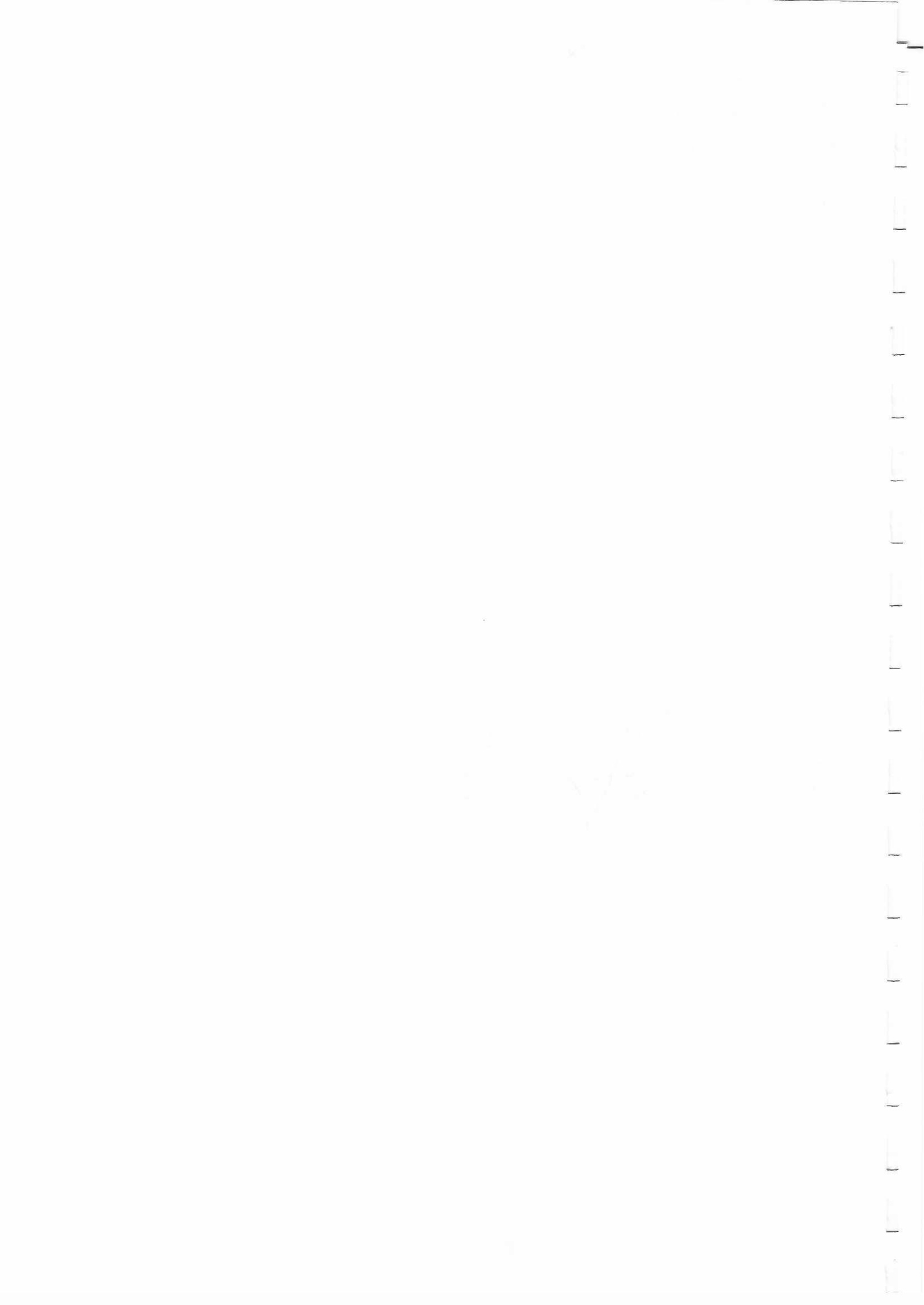
(подпись)

Волокитин Игорь Сергеевич

(Ф.И.О.)

20.06.2022

(дата)



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
Специалисты, Инженер-лаборант, №РМ: 67	Провести мероприятия по улучшению работы приточно-вытяжной вентиляции Разработать мероприятия по режиму труда и отдыха работника с учетом тяжести трудового процесса	Довести показатели химического фактора до санитарных норм Соблюдение требований по тяжести трудового процесса			
Гравийный карьер, Машинист экскаватора (6 разряд), №РМ: 3	Предоставлять работнику установленные специальной оценкой условий труда гарантии и компенсации (ВибрацияОбщая)	Невозможность устранения и снижения воздействия фактора общая вибрация			
Гравийный карьер, Машинист экскаватора (6 разряд), №РМ: 1	Предоставлять работнику установленные специальной оценкой условий труда гарантии и компенсации (ВибрацияОбщая)	Невозможность устранения и снижения воздействия фактора общая вибрация			
Гравийный карьер, Машинист экскаватора (6 разряд), №РМ: 2	Предоставлять работнику установленные специальной оценкой условий труда гарантии и компенсации (ВибрацияОбщая)	Невозможность устранения и снижения воздействия фактора общая вибрация			
Гравийный карьер, Машинист бульдозера (6 разряд), №РМ: 4	Использовать СИЗ органа слуха (Противошумные наушники, вкладыши) Предоставлять работнику установленные специальной оценкой условий труда гарантии и компенсации (ВибрацияОбщая)	Довести уровень шума до санитарных норм. Невозможность устранения и снижения воздействия фактора общая вибрация			
Гравийный карьер, Машинист погрузочной машины (6 разряд), №РМ: 11	Предоставлять работнику установленные специальной оценкой условий труда гарантии и компенсации (ВибрацияОбщая)	Невозможность устранения и снижения воздействия фактора локальная вибрация			
Гравийный карьер, Машинист погрузочной машины (6 разряд), №РМ: 12	Предоставлять работнику установленные специальной оценкой условий труда гарантии и компенсации (ВибрацияОбщая)	Невозможность устранения и снижения воздействия фактора общая вибрация			
Гравийный карьер, Дробильщик (5 разряд), №РМ: 5	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопыльцевые очки, одежда из плотной ткани) Использовать СИЗ органа слуха (Противошумные наушники, вкладыши) Установить причины превышения норм общей вибрации и довести до санитарных норм	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм. Довести уровень шума до санитарных норм. Довести уровень вибрации до санитарных норм.			

Гравийный карьер, Дробильщик (5 разряд), №РМ: 6	Контроль за соблюдением установленных режимов труда и отдыха с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса		
	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.		
	Использовать СИЗ органа слуха (Противошумные наушники, вкладыши)	Довести уровень шума до санитарных норм.		
	Установить причины превышения норм общей вибрации и довести до санитарных норм	Довести уровень вибрации до санитарных норм.		
Гравийный карьер, Дробильщик ДСУ (5 разряд), №РМ: 78	Контроль за соблюдением установленных режимов труда и отдыха с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса		
	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.		
	Использовать СИЗ органа слуха (Противошумные наушники, вкладыши)	Довести уровень шума до санитарных норм.		
	Установить причины превышения норм общей вибрации и довести до санитарных норм	Довести уровень вибрации до санитарных норм.		
Гравийный карьер, Дробильщик ДСУ (5 разряд), №РМ: 79	Контроль за соблюдением установленных режимов труда и отдыха с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса		
	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.		
	Использовать СИЗ органа слуха (Противошумные наушники, вкладыши)	Довести уровень шума до санитарных норм.		
	Установить причины превышения норм общей вибрации и довести до санитарных норм	Довести уровень вибрации до санитарных норм.		
Гравийный карьер, Машинист смесителя асфальтобетона передвижного (6 разряд), №РМ: 7	Контроль за соблюдением установленных режимов труда и отдыха с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса		
	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.		
	Использовать СИЗ органа слуха (Противошумные наушники, вкладыши)	Довести уровень шума до санитарных норм.		
	Использовать СИЗ органа слуха (Противошумные наушники, вкладыши)	Довести уровень шума до санитарных норм.		
Гравийный карьер, Машинист смесителя асфальтобетона	Контроль за соблюдением установленных режимов труда и отдыха с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса		
	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противопылевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.		
	Использовать СИЗ органа слуха (Противошумные наушники, вкладыши)	Довести уровень шума до санитарных норм.		
	Использовать СИЗ органа слуха (Противошумные наушники, вкладыши)	Довести уровень шума до санитарных норм.		

передвижного (5 разряд), №РМ: 8	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (Противопыльцевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.			
Гравийный карьер, Электрогазосварщик (5 разряд), №РМ: 9	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (Противопыльцевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.			
	Использовать СИЗ органа слуха (Противошумные наушники, вкладыши)	Довести уровень шума до санитарных норм.			
Гравийный карьер, Электрогазосварщик (5 разряд), №РМ: 80	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Защита от ультрафиолетового излучения			
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм			
Гравийный карьер, Электрогазосварщик (5 разряд), №РМ: 81	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (Противопыльцевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.			
	Использовать СИЗ органа слуха (Противошумные наушники, вкладыши)	Довести уровень шума до санитарных норм.			
Гравийный карьер, Электрогазосварщик (5 разряд), №РМ: 81	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Защита от ультрафиолетового излучения			
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм			
Гравийный карьер, Моторист бетономесительных установок (13 разряд), №РМ: 21	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (Противопыльцевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.			
	Использовать СИЗ органа слуха (Противошумные наушники, вкладыши)	Довести уровень шума до санитарных норм.			
Гравийный карьер, Моторист бетономесительных установок (13 разряд), №РМ: 21	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Защита от ультрафиолетового излучения			
	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (Противопыльцевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.			
Гравийный карьер, Мастер дорожный, карьерного участка (11 разряд), №РМ: 63	Использовать СИЗ органа слуха (Противошумные наушники, вкладыши)	Довести уровень шума до санитарных норм.			
	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (Противопыльцевые очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.			
Гравийный карьер, Мастер дорожный, карьерного участка (11 разряд), №РМ: 63	Использовать СИЗ органа слуха (Противошумные наушники, вкладыши)	Довести уровень шума до санитарных норм.			
	Разработать мероприятия по режиму труда и отдыха работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса			
Отдел главного механика, Токарь (6 разряд), №РМ: 82	Использовать СИЗ органа слуха (Противошумные наушники, вкладыши)	Довести уровень шума до санитарных норм.			

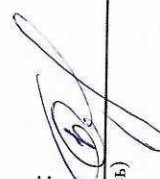
Отдел главного механика, Водитель автомобиля (6 разряд), №РМ: 91	Предоставлять работнику установленные специальной оценкой условий труда гарантии и компенсации (ВибрацияОбщая)	Невозможность устранения и снижения воздействия фактора общая вибрация		
Отдел главного механика, Водитель автомобиля (6 разряд), №РМ: 92	Предоставлять работнику установленные специальной оценкой условий труда гарантии и компенсации (ВибрацияОбщая)	Невозможность устранения и снижения воздействия фактора общая вибрация		
Отдел главного механика, Машинист экскаватора, №РМ: 93	Предоставлять работнику установленные специальной оценкой условий труда гарантии и компенсации (ВибрацияОбщая)	Невозможность устранения и снижения воздействия фактора общая вибрация		
Дорожный участок, Дорожный рабочий (3 разряд), №РМ: 38А, 39А, 40А, 41А, 95А	Использовать СИЗ органа слуха (Противошумные наушники, вкладыши)	Довести уровень шума до санитарных норм.		
Дорожный участок, Водитель погрузчика, №РМ: 96	Разработать мероприятия по режиму труда и отдыха работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса		
Дорожный участок, Асфальтобетонщик (4 разряд), №РМ: 42	Предоставлять работнику установленные специальной оценкой условий труда гарантии и компенсации (ВибрацияОбщая)	Невозможность устранения и снижения воздействия фактора общая вибрация		
Дорожный участок, Асфальтобетонщик (4 разряд), №РМ: 42	Применять эффективные СИЗ для защиты от вибрации	Довести уровень вибрации до санитарных норм.		
Дорожный участок, Асфальтобетонщик (5 разряд), №РМ: 43	Разработать мероприятия по режиму труда и отдыха работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса		
Дорожный участок, Асфальтобетонщик (5 разряд), №РМ: 44	Предоставлять работнику установленные специальной оценкой условий труда гарантии и компенсации (ВибрацияОбщая)	Невозможность устранения и снижения воздействия фактора общая вибрация		
Дорожный участок, Асфальтобетонщик (5 разряд), №РМ: 44	Использовать СИЗ органа слуха (Противошумные наушники, вкладыши)	Довести уровень шума до санитарных норм.		
Дорожный участок, Тракторист (4 разряд), №РМ: 46	Предоставлять работнику установленные специальной оценкой условий труда гарантии и компенсации (ВибрацияОбщая)	Невозможность устранения и снижения воздействия фактора общая вибрация		
Дорожный участок, Тракторист (4 разряд), №РМ: 100	Предоставлять работнику установленные специальной оценкой условий труда гарантии и компенсации (ВибрацияОбщая)	Невозможность устранения и снижения воздействия фактора общая вибрация		
Дорожный участок, Тракторист (4 разряд), №РМ: 101	Предоставлять работнику установленные специальной оценкой условий труда гарантии и компенсации (ВибрацияОбщая)	Невозможность устранения и снижения воздействия фактора общая вибрация		
Дорожный участок, Тракторист (4 разряд), №РМ: 102	Предоставлять работнику установленные специальной оценкой условий труда гарантии и компенсации (ВибрацияОбщая)	Невозможность устранения и снижения воздействия фактора общая вибрация		
Дорожный участок, Тракторист (4 разряд), №РМ: 103	Предоставлять работнику установленные специальной оценкой условий труда гарантии и компенсации (ВибрацияОбщая)	Невозможность устранения и снижения воздействия фактора общая вибрация		
Дорожный участок, Машинист катка (4 разряд), №РМ: 47	Предоставлять работнику установленные специальной оценкой условий труда гарантии и компенсации (ВибрацияОбщая)	Невозможность устранения и снижения воздействия фактора общая вибрация		

Дорожный участок, Машинист катка (4 разряд), №РМ: 104	Предоставлять работнику установленные специальной оценкой условий труда гарантии и компенсации (ВибрацияОбщая)	Невозможность устранения и снижения воздействия фактора общая вибрация		
Дорожный участок, Машинист катка (6 разряд), №РМ: 48	Предоставлять работнику установленные специальной оценкой условий труда гарантии и компенсации (ВибрацияОбщая) Использовать СИЗ органа слуха (Противошумные наушники, вкладыши)	Невозможность устранения и снижения воздействия фактора общая вибрация		
Дорожный участок, Машинист компрессорных установок (4 разряд), №РМ: 105	Использовать СИЗ органа слуха (Противошумные наушники, вкладыши)	Довести уровень шума до санитарных норм.		
Дорожный участок, Машинист автогрейдера (6 разряд), №РМ: 106	Использовать СИЗ органа слуха (Противошумные наушники, вкладыши)	Довести уровень шума до санитарных норм.		
Дорожный участок, Машинист автогрейдера (6 разряд), №РМ: 49	Предоставлять работнику установленные специальной оценкой условий труда гарантии и компенсации (ВибрацияОбщая) Использовать СИЗ органа слуха (Противошумные наушники, вкладыши)	Невозможность устранения и снижения воздействия фактора общая вибрация		
Дорожный участок, Водитель погрузчика (4 разряд), №РМ: 107	Использовать СИЗ органа слуха (Противошумные наушники, вкладыши)	Довести уровень шума до санитарных норм.		
Дорожный участок, Производитель работ (прораб) (12 разряд), №РМ: 56	Предоставлять работнику установленные специальной оценкой условий труда гарантии и компенсации (ВибрацияОбщая) Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противошумные очки, одежда из плотной ткани)	Невозможность устранения и снижения воздействия фактора общая вибрация		
Дорожный участок, Мастер строительных и монтажных работ (11 разряд), №РМ: 64А, 65А, 108А	Разработать мероприятия по режиму труда и отдыха работника с учетом тяжести трудового процесса Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противошумные очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.		
	Разработать мероприятия по режиму труда и отдыха работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса		
	Использовать эффективные СИЗ от воздействия пыли (респираторы, противошумные очки, одежда из плотной ткани)	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.		
	Разработать мероприятия по режиму труда и отдыха работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса		

Дата составления: 20.06.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Генеральный директор
(должность)



(подпись)

Биличук Сергей Константинович
(Ф.И.О.)

15.07.2022
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер
(должность)


(подпись)

Магиевский Владимир Викторович
(Ф.И.О.)

15.07.2022
(дата)

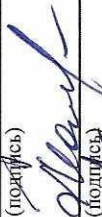
Специалист по охране труда
(должность)


(подпись)

Маркелова Светлана Михайловна
(Ф.И.О.)

15.07.2022
(дата)

Бухгалтер
(должность)


(подпись)

Калачикова Марина Юрьевна
(Ф.И.О.)

15.07.2022
(дата)

Представитель трудового коллектива
(должность)


(подпись)

Марков Александр Николаевич
(Ф.И.О.)

15.07.2022
(дата)

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

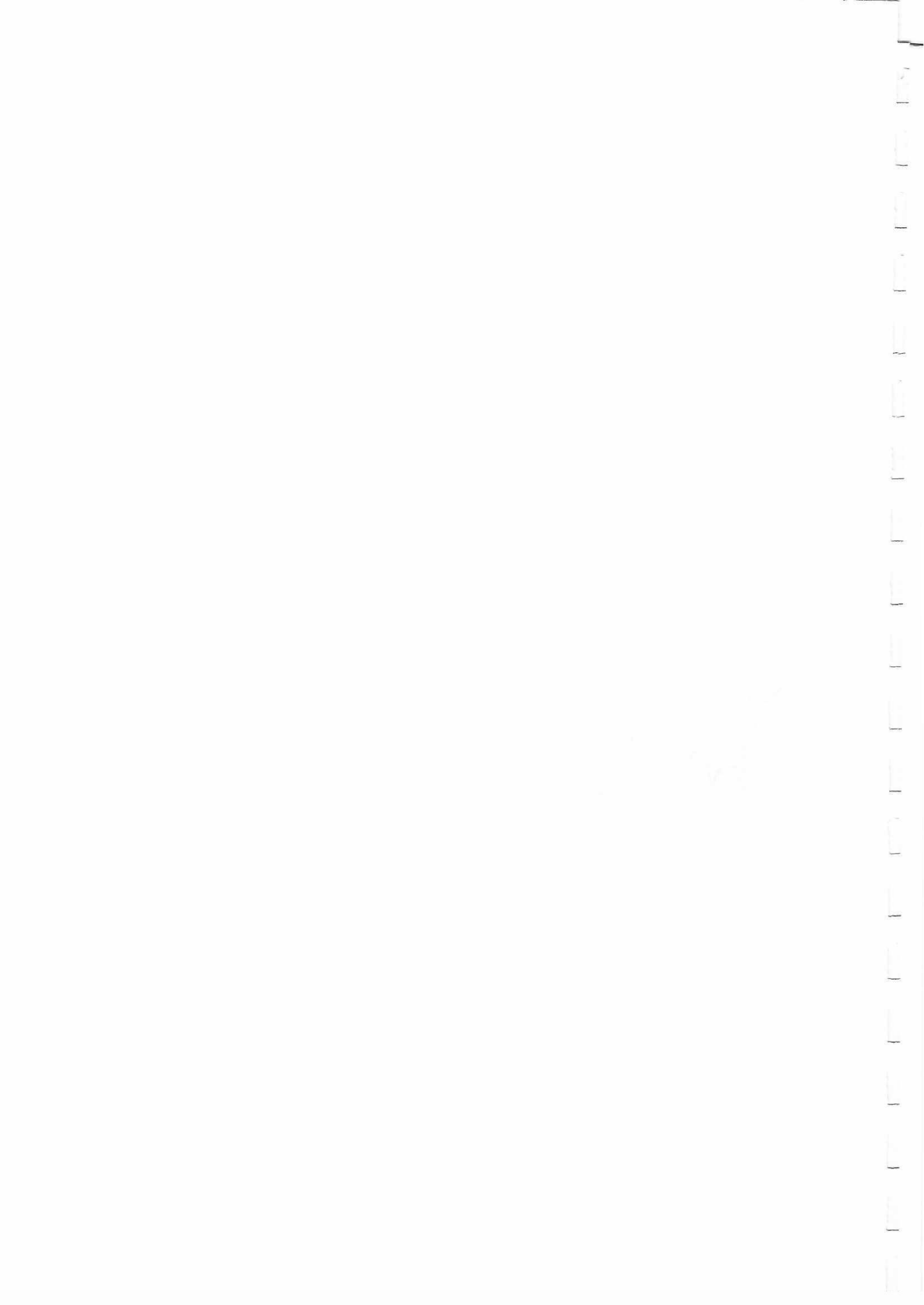
3621

Волокитин Игорь Сергеевич
(Ф.И.О.)

20.06.2022
(дата)

(№ в реестре экспертов)


(подпись)



Общество с ограниченной ответственностью научно-исследовательский центр "Факторы производственной и окружающей среды"

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда)

Регистрационный № 337, дата внесения в реестр 12.07.2016		
(регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории (центра)	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭК27	03.06.2016	бессрочно

Заключение эксперта

№ 7310 от 20.06.2022

по результатам проведения специальной оценки условий труда

1. В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 28 декабря 2013 года № 426 «О специальной оценке условий труда» (далее ФЗ), на основании гражданско-правового договора № 13501-10 между ООО НИЦ "ФАПРОКС" и АО "Дорожник", в соответствии с графиком проведения специальной оценки условий труда в АО "Дорожник" была проведена специальная оценка условий труда на 91 рабочем месте.
2. Идентификационный номер специальной оценки условий труда - 425634. Специальная оценка условий труда выполнена в соответствии с Методикой, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014г. № 33н.
3. В соответствии с требованиями Федерального закона от 28.12.2013г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (статья 9) для организации и проведения специальной оценки условий труда Работодателем создана комиссия по проведению специальной оценки условий труда (далее - Комиссия) (Приказ № 49/2-П от 08.10.2021).
4. Комиссией утвержден Перечень рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда, с указанием аналогичных рабочих мест (Приложение 1 к заключению).
5. В соответствии с требованиями Федерального закона от 28.12.2013г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» и приказом Минтруда от 24.01.2014г. № 33н проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов, в результате которой учитывалось следующее:
 - *заявленные данные о применяемых работниками оборудовании, сырья и материалах, являющихся источниками вредных и(или) опасных производственных факторов, и при наличии которых производят обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры;*
 - *техническая эксплуатационная документация на производственное оборудование, инструменты и приспособления;*
 - *должностные инструкции и иные документы, регламентирующие обязанности работников;*
 - *характеристики применяемых сырья и материалов;*
 - *наличие ранее проводимых на данных рабочих местах исследований и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;*
 - *наличие производственного травматизма и профессиональных заболеваний, связанных с воздействием вредных и (или) опасных производственных факторов;*
 - *предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.*

По результатам идентификации:

Выявлены имеющиеся на рабочих местах вредные и (или) опасные производственные факторы и проведено их сопоставление с Классификатором вредных и (или) опасных производственных факторов (Приложение 2 к Приказу Минтруда от 24.01.2014г. № 33н).

Сформирован перечень вредных и (или) опасных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям по результатам идентификации (Приложение 2 к заключению).

6. Сформирован перечень рабочих мест, на которых идентификация не проводится (Приложение 3 к заключению).
7. Сформирован перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных факторов на рабочих местах, в отношении которых идентификация не осуществлялась (Приложение 4 к заключению). На рабочем месте № 68 Фельдшер биологический фактор экспертом не идентифицирован в связи с тем, что у предприятия отсутствует лицензия на медицинскую деятельность.
8. Исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов проведены на 86 рабочих местах в соответствии с порядком, установленном разделом III приказа Минтруда от 24.01.2014г. №33н и частью 1 и 2 статьи 13 Федерального закона от 28.12.2013 №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда». Результаты проведенных исследований (испытаний), измерений и оценок вредных и (или) опасных производственных факторов представлены в протоколах измерений (исследований) вредных производственных факторов.
9. В отношении рабочих мест, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы по результатам осуществления идентификации не выявлены, а так же условия труда на которых по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми, за исключением рабочих мест, указанных в части 6 статьи 10 Федерального закона от 28.12.2013г. №426-ФЗ "О специальной оценке условий труда" работодателем подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда (Приложение № 5)
10. Результаты проведения специальной оценки условий труда оформлены в виде Отчета, который включает:

- сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда;
- перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда, с указанием вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицированы на данных рабочих местах;
- карты специальной оценки условий труда, 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;
- сводную ведомость специальной оценки условий труда;
- перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда;
- заключение эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда по результатам проведения специальной оценки условий труда.

Заключение:

По результатам проведения специальной оценки условий труда на 91 рабочем месте, на которых занято 94 работника, установлены классы (подклассы) условий труда (указаны в Картах специальной оценки условий труда для конкретного рабочего места и в Сводной ведомости результатов проведения специальной оценки условий труда).
Учитывая установленные классы (подклассы) условий труда, Разработан Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.

Рекомендации:

В соответствии с требованиями Федерального закона от 28.12.2013г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» необходимо:

- 1) Всем членам комиссии:
 - не позднее 30 календарных дней подписать Отчет о проведении специальной оценки условий труда, включая Карты специальной оценки условий труда и Сводную ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда;
 - доработать Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда (указать сроки выполнения, ответственных исполнителей).
- 2) Председателю комиссии:
 - утвердить Отчет о проведении специальной оценки условий труда
- 3) Работодателю:
 - в течение трех рабочих дней со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда уведомить об этом организацию проводившую специальную оценку условий труда любым доступным способом, обеспечивающим возможность подтверждения факта такого уведомления , а так же направить в ее адрес копию утвержденного отчета (титульный лист) заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении либо в форме электронного документа, подписанного квалифицированной электронной подписью.
 - ознакомить работников с результатами проведения специальной оценки условий труда на их рабочих местах под подпись в срок не позднее, чем тридцать календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда (в указанный срок не включаются периоды временной нетрудоспособности работника, нахождения его в отпуске или командировке);
 - организовать хранение Отчета о проведении специальной оценки условий труда в соответствии с требованиями действующего законодательства;
 - разместить на своем официальном сайте (при наличии сайта) в сети "Интернет" сводных данных о результатах проведения специальной оценки условий труда в части установления классов (подклассов) условий труда на рабочих местах в срок не позднее чем 30 (тридцать) календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда;
 - не позднее 30 рабочих дней со дня внесения сведений о результатах проведения специальной оценки условий труда подать в территориальный орган Федеральной службы по труду и занятости по месту своего нахождения либо нахождения своего филиала или представительства лично или направить почтовым отправлением с описью вложения и уведомлением о вручении Декларацию соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда на рабочих местах (Порядок оформления и подачи Декларации установлен Приказом Минтруда России от 17 Июня 2021 года № 406н).

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

3621

№ в реестре



Волокитин Игорь Сергеевич
Ф.И.О.

Перечень рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда в
Акционерное общество "Дорожник"

№ Рабочего места	2	3	4	Количество человек на рабочем месте			8	9	10	11	Фактически предоставляемые льготы и компенсации								20	
				из них женщины	из них подростков	из них инвалидов					12	13	14	15	16	17	18	19		
Наименование рабочего места (профессии, должности)		Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Номер аналогичного рабочего места (рабочих мест)				Сменность	Продолжительность смены (в минутах)	СНИЛС работников	Оборудование, сырье, материалы, являющиеся источниками вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Наличие вредного фактора по АРМ(СОУТ)	Доплаты за вредные условия труда (да, нет)	Дополнительный отпуск (да, нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	Проведение медицинских осмотров (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Примечание	
1																				
Руководители																				
50	Генеральный директор	1	-	0	0	0	1	480	Отказ согласно ФЗ от 27.07.2006 N 152-ФЗ	Оборудование: Персональный компьютер; Материалы/сырье: Отсутствует	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	-
52	Главный инженер	1	-	0	0	0	1	480	Отказ согласно ФЗ от 27.07.2006 N 152-ФЗ	Оборудование: Персональный компьютер, принтер, автомобиль УАЗ-Патриот (гос. № Х 462 АР 04); Материалы/сырье: Горюче-смазочные материалы	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	-
53	Главный бухгалтер	1	-	1	0	0	1	480	Отказ согласно ФЗ от 27.07.2006 N 152-ФЗ	Оборудование: Персональный компьютер, принтер; Материалы/сырье: Отсутствует	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	-
55	Главный механик	1	-	0	0	0	1	480	Отказ согласно ФЗ от 27.07.2006 N 152-ФЗ	Оборудование: Персональный компьютер; Материалы/сырье: Отсутствует	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	-
Специалисты																				

67	Инженер-лаборант	1	-	0	0	0	0	1	480	Отказ согласно Ф3 от 27.07.2006 N 152-ФЗ	Оборудование: Персональный компьютер, принтер, сушильный шкаф SNOI, муфельная печь, пресс гидравлический, просеивочные сита, электроплита, весы, измеритель плотности асфальта Matest, печь стораания битума, аппарат определения концентрации нефтепродуктов ПН-10, аппарат автоматический для определения температуры размягчения нефтбитумов КИЩ-20, аппарат автоматический для определения условной вязкости нефтбитумов ВУБ-21, аппарат для определения температуры вспышки в открытом тигле АТВО-20, аппарат автоматический для определения температуры хрупкости нефтбитумов АТХ-20; Материалы/сырье: Асфальтобетонная смесь, битум, строительные материалы	+	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	-
68	Фельдшер	1	-	1	0	0	0	1	480	Отказ согласно Ф3 от 27.07.2006 N 152-ФЗ	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	-	
76	Техник-геодезист	1	-	0	0	0	0	1	480	Отказ согласно Ф3 от 27.07.2006 N 152-ФЗ	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	-	
77	Специалист в области обеспечения строительного производства материалами и конструкциями	1	-	1	0	0	0	1	480	Отказ согласно Ф3 от 27.07.2006 N 152-ФЗ	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	-	
Гравийный карьер																					
3	Машинист экскаватора (6 разряд)	1	-	0	0	0	0	1	480	Отказ согласно Ф3 от 27.07.2006 N 152-ФЗ	+	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	-	

1	Машинист экскаватора (6 разряд)	1	-	0	0	0	0	0	0	1	480	Отказ согласно Ф3 от 27.07.2006 N 152-ФЗ	Оборудование: Экскаватор Hyundai R300LC-9S (гос.№ 6242 АУ 04); Материалы/сырье: Горюче-смазочные материалы	+	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	-	
2	Машинист экскаватора (6 разряд)	1	-	0	0	0	0	0	0	1	480	Отказ согласно Ф3 от 27.07.2006 N 152-ФЗ	Оборудование: Экскаватор Hyundai R3260 (гос.№ 8939 АУ 04); Материалы/сырье: Горюче-смазочные материалы	+	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	-	
4	Машинист бульдозера (6 разряд)	1	-	0	0	0	0	0	0	1	480	Отказ согласно Ф3 от 27.07.2006 N 152-ФЗ	Оборудование: Бульдозер Shantui (гос.№ 5507 АУ); Материалы/сырье: Горюче-смазочные материалы	+	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Нет	-	
11	Машинист погрузочной машины (6 разряд)	1	-	0	0	0	0	0	0	1	480	Отказ согласно Ф3 от 27.07.2006 N 152-ФЗ	Оборудование: Фронтальный погрузчик XCMG LW500FN (гос.№ 7483 АУ 04); Материалы/сырье: Горюче-смазочные материалы	+	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	-	
12	Машинист погрузочной машины (6 разряд)	1	-	0	0	0	0	0	0	1	480	Отказ согласно Ф3 от 27.07.2006 N 152-ФЗ	Оборудование: Фронтальный погрузчик XCMG LW500FN (гос.№ 5933 АУ 04); Материалы/сырье: Горюче-смазочные материалы	+	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	-	
5	Дробильщик (5 разряд)	1	-	0	0	0	0	0	0	1	480	Отказ согласно Ф3 от 27.07.2006 N 152-ФЗ	Оборудование: Дробилка конусная СМД-747, грохот, транспортеры; Материалы/сырье: Щебень	+	Да	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Нет	-
6	Дробильщик (5 разряд)	1	-	0	0	0	0	0	0	1	480	Отказ согласно Ф3 от 27.07.2006 N 152-ФЗ	Оборудование: Дробилка конусная СМД-747, грохот, транспортеры; Материалы/сырье: Щебень	+	Да	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Нет	-
78	Дробильщик ДСУ (5 разряд)	1	-	0	0	0	0	0	0	1	480	Отказ согласно Ф3 от 27.07.2006 N 152-ФЗ	Оборудование: Дробилка конусная СМД-747, грохот, транспортеры; Материалы/сырье: Щебень	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Нет	-
79	Дробильщик ДСУ (5 разряд)	1	-	0	0	0	0	0	0	1	480	Отказ согласно Ф3 от 27.07.2006 N 152-ФЗ	Оборудование: Дробилка конусная СМД-747, грохот, транспортеры; Материалы/сырье: Щебень	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Нет	-

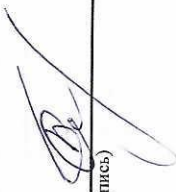
15	Аккумуляторщик (5 разряд)	1	-	0	0	0	0	0	1	480	Отказ согласно Ф3 от 27.07.2006 N 152-ФЗ	Оборудование: Зарядное устройство, паяльник, наждак, аккумулятор, ручной слесарный инструмент; Материалы/сырье: Серная кислота, свинцово-оловянный припой	+	Да	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	-
17	Слесарь-ремонтник (6 разряд)	1	-	0	0	0	0	0	1	480	Отказ согласно Ф3 от 27.07.2006 N 152-ФЗ	Оборудование: Наждак, сверлильный станок, пневмогайковерт, компрессор, грузоподъемный механизм, ручной слесарный инструмент; Материалы/сырье: Средство промывки ДВС	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	-
19	Оператор котельной (4 разряд)	1	-	0	0	0	0	0	1	480	Отказ согласно Ф3 от 27.07.2006 N 152-ФЗ	Оборудование: Газовый котел Кв-0,25, насосное оборудование; Материалы/сырье: Отсутствует	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	-
83	Водитель автомобиля (4 разряд)	1	-	0	0	0	0	0	1	480	Отказ согласно Ф3 от 27.07.2006 N 152-ФЗ	Оборудование: Автомобиль ЗИЛ 130 (гос. № О 886 АК 04); Материалы/сырье: Горюче-смазочные материалы	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	-
27	Водитель автомобиля (5 разряд)	1	-	0	0	0	0	0	1	480	Отказ согласно Ф3 от 27.07.2006 N 152-ФЗ	Оборудование: Автомобиль КАМАЗ 55111-15 (гос. № Е 364 АМ 04), прицеп НЕФАЗ 8560-02 (гос. № АА 2222 04); Материалы/сырье: Горюче-смазочные материалы	+	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	-
28	Водитель автомобиля (5 разряд)	1	-	0	0	0	0	0	1	480	Отказ согласно Ф3 от 27.07.2006 N 152-ФЗ	Оборудование: Автомобиль КАМАЗ 43101 (гос. № А 665 АР 04); Материалы/сырье: Горюче-смазочные материалы	+	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	-
31	Водитель автомобиля (5 разряд)	1	-	0	0	0	0	0	1	480	Отказ согласно Ф3 от 27.07.2006 N 152-ФЗ	Оборудование: Автомобиль КАМАЗ 55111 (гос. № Р 281 ВВ 04); Материалы/сырье: Горюче-смазочные материалы	+	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	-

43	Асфальтобетонщик (5 разряд)	1	-	0	0	0	0	0	1	480	Отказ согласно Ф3 от 27.07.2006 N 152-ФЗ	Оборудование: Фреза на базе трактора МТЗ-82.1 (гос.№ 6914 АУ 04); Материалы/сырье: Горюче-смазочные материалы	+	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет	-
44	Асфальтобетонщик (5 разряд)	1	-	0	0	0	0	0	1	480	Отказ согласно Ф3 от 27.07.2006 N 152-ФЗ	Оборудование: Фреза дорожная XCMG XM101E (гос.№ 6398 АУ 04), фреза дорожная Wirtgen W2100, асфальтоукладчик Рипарас (гос. № 9421 АУ 04); Материалы/сырье: Горюче-смазочные материалы	+	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	-
46	Тракторист (4 разряд)	1	-	0	0	0	0	0	1	480	Отказ согласно Ф3 от 27.07.2006 N 152-ФЗ	Оборудование: Погрузчик 82 П 10 М (гос. № 0155 АА 04); Материалы/сырье: Горюче-смазочные материалы	+	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	-
100	Тракторист (4 разряд)	1	-	0	0	0	0	0	1	480	Отказ согласно Ф3 от 27.07.2006 N 152-ФЗ	Оборудование: Трактор Беларус 892.2 (гос. № 8217 АУ); Материалы/сырье: Горюче-смазочные материалы	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	-
101	Тракторист (4 разряд)	1	-	0	0	0	0	0	1	480	Отказ согласно Ф3 от 27.07.2006 N 152-ФЗ	Оборудование: Трактор Т-40 АМ (гос. № 2489 АУ 04); Материалы/сырье: Горюче-смазочные материалы	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	-
102	Тракторист (4 разряд)	1	-	0	0	0	0	0	1	480	Отказ согласно Ф3 от 27.07.2006 N 152-ФЗ	Оборудование: Трактор Беларус 82.1 (гос. № 6873 АУ 04); Материалы/сырье: Горюче-смазочные материалы	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	-
103	Тракторист (4 разряд)	1	-	0	0	0	0	0	1	480	Отказ согласно Ф3 от 27.07.2006 N 152-ФЗ	Оборудование: Трактор Беларус 892.2 (гос. № 6874 АУ 04); Материалы/сырье: Горюче-смазочные материалы	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	-
47	Машинист катка (4 разряд)	1	-	0	0	0	0	0	1	480	Отказ согласно Ф3 от 27.07.2006 N 152-ФЗ	Оборудование: Каток МС-54, 1,5т. (гос.№ 4977 АУ 04); Материалы/сырье: Горюче-смазочные материалы	+	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	-

22	Сторож (вахтер) (2 разряд)	4	-	0	0	0	4	720	Отказ согласно ФЗ от 27.07.2006 N 152-ФЗ	Оборудование: Монитор видеонаблюдения; Материалы/сырье: Отсутствует	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	23.05.2022 (дата)
----	----------------------------	---	---	---	---	---	---	-----	------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----------------------

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Генеральный директор
(должность)



Биличук Сергей Константинович
(ФИО)

23.05.2022
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

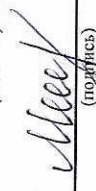
Главный инженер
(должность)



Матиевский Владимир Викторович
(ФИО)

23.05.2022
(дата)


Специалист по охране труда
(должность)



Маркелова Светлана Михайловна
(ФИО)

23.05.2022
(дата)

Бухгалтер
(должность)



Калачикова Марина Юрьевна
(ФИО)

23.05.2022
(дата)

Представитель трудового коллектива
(должность)



Маркеев Александр Николаевич
(ФИО)

23.05.2022
(дата)

Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям по результатам идентификации
Акционерное общество "Дорожник"


Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Количество человек на рабочем месте, (чел.)				Количество рабочих мест	Количество аналогичных мест	Наименование потенциально вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса																
		Всего	из них женщин	из них подростков	из них инвалидов			химический фактор	биологический фактор	эрозия или преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля неионизирующие	ультрафиолетовое излучение	лазерное излучение	ионизирующее излучение	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	18	19	20	21	22	23	24	25
Руководители																								
50	Генеральный директор	1	0	1	0	0	0	Кабинет, компьютерный стол, система искусственного освещения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	8	8
52	Главный инженер	1	0	1	0	0	0	Кабинет, компьютерный стол, система искусственного освещения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	8	8
53	Главный бухгалтер	1	0	1	1	0	0	Кабинет, компьютерный стол, система искусственного освещения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,6	8	8
55	Главный механик	1	0	1	0	0	0	Кабинет, компьютерный стол, система искусственного освещения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	8	8
Специалисты																								

22	Сторож (вахтер) (2 разряд)	1	0	4	0	0	0	0	Оборудование: Монитор видеонаблюдения; Материалы/сырье: Отсутствует	-	-	-	-	-	-	-	12	-
----	----------------------------	---	---	---	---	---	---	---	------------------------------------------------------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	----	---

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3621

(№ в реестре)



(подпись)

Волокитин Игорь Сергеевич

(ФИО)

23.05.2022

(дата)

«Утверждено»:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:



(подпись)

Генеральный директор

(должность)

Биличук Сергей Константинович

(ФИО)

23.05.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:



(подпись)

Главный инженер

(должность)

Матиевский Владимир Викторович

(ФИО)

23.05.2022

(дата)



(подпись)

Специалист по охране труда

(должность)

Маркелова Светлана Михайловна

(ФИО)

23.05.2022

(дата)



(подпись)

Бухгалтер

(должность)

Калачикова Марина Юрьевна

(ФИО)

23.05.2022

(дата)



(подпись)

Представитель трудового коллектива

(должность)

Марков Александр Николаевич

(ФИО)

23.05.2022

(дата)

Перечень рабочих мест, на которых идентификация не проводится
Акционерное общество "Дорожник"

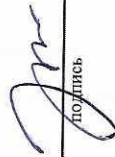
Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места (профессии, должности)	3	4	Количество человек на рабочем месте, (чел.)				8	9	Основание	
				5	6	7	8			10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Специалисты											
67	Инженер-лаборант	1	0	1	0	0	0	+	+	-	
68	Фельдшер	1	0	1	1	0	0	-	+	-	
Гравийный карьер											
3	Машинист экскаватора (6 разряд)	1	0	1	0	0	0	+	+	+	
1	Машинист экскаватора (6 разряд)	1	0	1	0	0	0	+	+	+	
2	Машинист экскаватора (6 разряд)	1	0	1	0	0	0	+	+	+	
4	Машинист бульдозера (6 разряд)	1	0	1	0	0	0	+	+	+	
11	Машинист погрузочной машины (6 разряд)	1	0	1	0	0	0	+	+	-	
12	Машинист погрузочной машины (6 разряд)	1	0	1	0	0	0	+	+	+	
5	Дробильщик (5 разряд)	1	0	1	0	0	0	+	+	+	
6	Дробильщик (5 разряд)	1	0	1	0	0	0	+	+	+	
78	Дробильщик ДСУ (5 разряд)	1	0	1	0	0	0	-	+	+	
79	Дробильщик ДСУ (5 разряд)	1	0	1	0	0	0	-	+	+	
7	Машинист смесителя асфальтобетона передвижного (6 разряд)	1	0	1	0	0	0	+	+	+	
8	Машинист смесителя асфальтобетона передвижного (5 разряд)	1	0	1	0	0	0	+	+	+	
9	Электрогазосварщик (5 разряд)	1	0	1	0	0	0	+	+	+	
80	Электрогазосварщик (5 разряд)	1	0	1	0	0	0	-	+	+	
81	Электрогазосварщик (5 разряд)	1	0	1	0	0	0	-	+	+	
21	Моторист бетономесительных установок (13 разряд)	1	0	1	0	0	0	+	+	-	
63	Мастер дорожный, карьерного участка (11 разряд)	1	0	1	0	0	0	+	+	+	
Отдел главного механика											
15	Аккумуляторщик (5 разряд)	1	0	1	0	0	0	+	+	+	
83	Водитель автомобиля (4 разряд)	1	0	1	0	0	0	-	+	-	
27	Водитель автомобиля (5 разряд)	1	0	1	0	0	0	+	+	-	
28	Водитель автомобиля (5 разряд)	1	0	1	0	0	0	+	+	-	

31	Водитель автомобиля (5 разряд)	1	0	1	0	0	0	0	0	+	+	-
84	Водитель автомобиля (5 разряд)	1	0	1	0	0	0	0	0	-	+	-
85	Водитель автомобиля (5 разряд)	1	0	1	0	0	0	0	0	-	+	-
86	Водитель автомобиля (5 разряд)	1	0	1	0	0	0	0	0	-	+	-
37	Водитель автомобиля (5 разряд)	1	0	1	0	0	0	0	0	+	+	-
87	Водитель автомобиля (5 разряд)	1	0	1	0	0	0	0	0	-	+	-
33	Водитель автомобиля (5 разряд)	1	0	1	0	0	0	0	0	+	+	-
88	Водитель автомобиля (6 разряд)	1	0	1	0	0	0	0	0	-	+	-
89	Водитель автомобиля (6 разряд)	1	0	1	0	0	0	0	0	-	+	-
25	Водитель автомобиля (6 разряд)	1	0	1	0	0	0	0	0	+	+	-
32	Водитель автомобиля (6 разряд)	1	0	1	0	0	0	0	0	+	+	-
24	Водитель автомобиля (6 разряд)	1	0	1	0	0	0	0	0	+	+	-
90	Водитель автомобиля (6 разряд)	1	0	1	0	0	0	0	0	-	+	-
91	Водитель автомобиля (6 разряд)	1	0	1	0	0	0	0	0	-	+	-
92	Водитель автомобиля (6 разряд)	1	0	1	0	0	0	0	0	-	+	-
93	Машинист экскаватора	1	0	1	0	0	0	0	0	-	+	-
Дорожный участок												
38А, 39А, 40А, 41А, 95А	Дорожный рабочий (3 разряд)	5	4	5	0	0	0	0	0	+	+	-
96	Водитель погрузчика	1	0	1	0	0	0	0	0	-	+	-
42	Асфальтобетонщик (4 разряд)	1	0	1	0	0	0	0	0	+	+	-
43	Асфальтобетонщик (5 разряд)	1	0	1	0	0	0	0	0	+	+	+
44	Асфальтобетонщик (5 разряд)	1	0	1	0	0	0	0	0	+	+	+
46	Тракторист (4 разряд)	1	0	1	0	0	0	0	0	+	+	+
100	Тракторист (4 разряд)	1	0	1	0	0	0	0	0	-	+	-
101	Тракторист (4 разряд)	1	0	1	0	0	0	0	0	-	+	-
102	Тракторист (4 разряд)	1	0	1	0	0	0	0	0	-	+	-
103	Тракторист (4 разряд)	1	0	1	0	0	0	0	0	-	+	-
47	Машинист катка (4 разряд)	1	0	1	0	0	0	0	0	+	+	-
48	Машинист катка (6 разряд)	1	0	1	0	0	0	0	0	+	+	-
106	Машинист автогрейдера (6 разряд)	1	0	1	0	0	0	0	0	+	+	-
49	Машинист автогрейдера (6 разряд)	1	0	1	0	0	0	0	0	-	+	-
Дорожный участок												
56	Производитель работ (прораб) (12 разряд)	1	0	1	0	0	0	0	0	+	+	+
64А, 65А, 108А	Мастер строительных и монтажных работ (11 разряд)	3	2	3	0	0	0	0	0	+	+	+

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Главный эксперт

должность



Волокитин Игорь Сергеевич
ФИО

23.05.2022

дата

2	Машинист экскаватора (6 разряд)	1	0	1	0	0	0	0	0	6,4	-	6,4	-	6,4	-	6,4	-	-	-	-	8
4	Машинист бульдозера (6 разряд)	1	0	1	0	0	0	0	0	5,6	-	5,6	-	5,6	-	5,6	-	-	-	-	8
11	Машинист погрузочной машины (6 разряд)	1	0	1	0	0	0	0	0	6,4	-	6,4	-	6,4	-	6,4	-	-	-	-	8
12	Машинист погрузочной машины (6 разряд)	1	0	1	0	0	0	0	0	6,4	-	6,4	-	6,4	-	6,4	-	-	-	-	8
5	Дробильщик (5 разряд)	1	0	1	0	0	0	0	0	-	3,2	-	3,2	-	-	-	-	-	-	-	8
											1,6	-	1,6	-	-	-	-	-	-	-	
											1,6	-	1,6	-	-	-	-	-	-	-	
6	Дробильщик (5 разряд)	1	0	1	0	0	0	0	0	-	3,2	-	3,2	-	-	-	-	-	-	-	8
											1,6	-	1,6	-	-	-	-	-	-	-	
											1,6	-	1,6	-	-	-	-	-	-	-	
78	Дробильщик ДСУ (5 разряд)	1	0	1	0	0	0	0	0	-	3,2	-	3,2	-	-	-	-	-	-	-	8
											1,6	-	1,6	-	-	-	-	-	-	-	
											1,6	-	1,6	-	-	-	-	-	-	-	
79	Дробильщик ДСУ (5 разряд)	1	0	1	0	0	0	0	0	-	3,2	-	3,2	-	-	-	-	-	-	-	8
											1,6	-	1,6	-	-	-	-	-	-	-	
											1,6	-	1,6	-	-	-	-	-	-	-	
7	Машинист смесителя асфальтобетона передвижного (6 разряд)	1	0	1	0	0	0	0	0	-	3,2	-	3,2	-	-	-	-	-	-	-	8
											3,2	-	3,2	-	-	-	-	-	-	-	
											3,2	-	3,2	-	-	-	-	-	-	-	
8	Машинист смесителя асфальтобетона передвижного (5 разряд)	1	0	1	0	0	0	0	0	-	3,2	-	3,2	-	-	-	-	-	-	-	8
											3,2	-	3,2	-	-	-	-	-	-	-	
											3,2	-	3,2	-	-	-	-	-	-	-	

46	Тракторист (4 разряд)	1	0	1	0	0	0	0	0	5,6	-	-	-	-	-	5,6	5,6	-	-	-	8	
100	Тракторист (4 разряд)	1	0	1	0	0	0	0	0	5,6	-	-	-	-	-	5,6	5,6	-	-	-	8	
101	Тракторист (4 разряд)	1	0	1	0	0	0	0	0	5,6	-	-	-	-	-	5,6	5,6	-	-	-	8	
102	Тракторист (4 разряд)	1	0	1	0	0	0	0	0	5,6	-	-	-	-	-	5,6	5,6	-	-	-	8	
103	Тракторист (4 разряд)	1	0	1	0	0	0	0	0	5,6	-	-	-	-	-	5,6	5,6	-	-	-	8	
47	Машинист катка (4 разряд)	1	0	1	0	0	0	0	0	4,8	-	-	-	-	-	4,8	4,8	-	-	-	8	
48	Машинист катка (6 разряд)	1	0	1	0	0	0	0	0	1,6	-	-	-	-	-	1,6	1,6	-	-	-	8	
																						Кабина катка Дупарас-СС 2200, 7,6т (гос.№ 8966 АУ 04), управление
																						Кабина катка JCB (гос. № 4947 АУ 04), управление
106	Машинист автогрейдера (6 разряд)	1	0	1	0	0	0	0	0	5,6	-	-	-	-	-	5,6	5,6	-	-	-	8	
																						Кабина автогрейдера DM 14.1 (гос.№ 8275 АУ 04), управление
49	Машинист автогрейдера (6 разряд)	1	0	1	0	0	0	0	0	5,6	-	-	-	-	-	5,6	5,6	-	-	-	8	

Дорожный участок

56	Производитель работ (прораб) (12 разряд)	1	0	1	0	0	0	0	0	4,8	-	4,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
																							Открытая территория, оборудование дорожного участка, контроль и организация работ
64А, 65А, 108А	Мастер строительных и монтажных работ (11 разряд)	3	2	3	0	0	0	0	0	4,8	-	4,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
																							Открытая территория, оборудование дорожного участка, контроль и организация работ
																							Кабинет, персональный компьютер, система искусственного освещения
																							Кабинет, персональный компьютер, система искусственного освещения

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3621

(№ в реестре)



Волокитин Игорь Сергеевич
ФИО

23.05.2022

дата

Перечень рабочих мест, в отношении которых работодатель подает декларацию соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда
Акционерное общество "Дорожник"

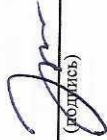
Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Количество рабочих мест	Количество аналогичных мест	Всего	Количество человек на рабочем месте, (чел.)		
					из них женщин	из них подростков	из них инвалидов
1	2	3	4	5	6	7	8
Руководители							
50	Генеральный директор	1	0	1	0	0	0
52	Главный инженер	1	0	1	0	0	0
53	Главный бухгалтер	1	0	1	1	0	0
55	Главный механик	1	0	1	0	0	0
Специалисты							
57	Юриконсульт	1	0	1	1	0	0
58	Инженер по проектно-сметной работе	1	0	1	0	0	0
72	Инженер-сметчик	1	0	1	1	0	0
73	Кассир	1	0	1	1	0	0
61	Специалист по охране труда	1	0	1	1	0	0
74	Специалист по кадровому делопроизводству	1	0	1	1	0	0
62	Диспетчер	1	0	1	1	0	0
75	Агент по снабжению	1	0	1	0	0	0
66	Механик	1	0	1	0	0	0
76	Техник-геодезист	1	0	1	0	0	0
77	Специалист в области обеспечения строительного производства материалами и конструкциями	1	0	1	1	0	0
Отдел главного механика							
17	Слесарь-ремонтник (6 разряд)	1	0	1	0	0	0
19	Оператор котельной (4 разряд)	1	0	1	0	0	0
30	Водитель автомобиля (Водитель легкового автомобиля)	1	0	1	0	0	0
36	Водитель автомобиля (Водитель легкового автомобиля)	1	0	1	0	0	0
94	Водитель автомобиля (Водитель легкового автомобиля)	1	0	1	0	0	0
26	Водитель автомобиля (Водитель легкового автомобиля)	1	0	1	0	0	0
Дорожный участок							
97А, 98А, 99А	Уборщик территорий	3	2	3	0	0	0
Служба безопасности							

18	Уборщик производственных и служебных помещений	1	0	1	0	0
22	Сторож (вахтер) (2 разряд)	1	0	4	0	0

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Главный эксперт

(должность)



(подпись)

Волокитин Игорь Сергеевич

(Ф.И.О.)

20.06.2022

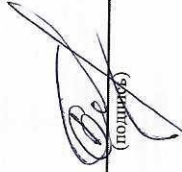
(дата)

«Утверждаю»:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Генеральный директор

(должность)



(подпись)

Биличук Сергей Константинович

(Ф.И.О.)

15.07.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

(должность)



(подпись)

Матиевский Владимир Викторович

(Ф.И.О.)

15.07.2022

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)



(подпись)

Маркелова Светлана Михайловна

(Ф.И.О.)

15.07.2022

(дата)

Бухгалтер

(должность)



(подпись)

Калачикова Марина Юрьевна

(Ф.И.О.)

15.07.2022

(дата)

Представитель трудового коллектива

(должность)



(подпись)

Маркеев Александр Николаевич

(Ф.И.О.)

15.07.2022

(дата)