

Отчет о проведении специальной оценки условий труда

Титульный лист отчета о проведении специальной оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда

Головнев В. Д.

(подпись, фамилия, инициалы)

20__ г.



ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в
(идентификационный номер N 375084)

**Общество с ограниченной ответственностью Строительно-
производственная компания «Зеленый Город»**

(полное наименование работодателя)

Юридический адрес: 198216, Россия, г. Санкт-Петербург, Ленинский пр., д.140, лит.Е

Фактический адрес: 198216, Россия, г. Санкт-Петербург, Ленинский пр., д. 140, лит. Е

191167, Россия, г. Санкт-Петербург, Обводного канала Набережная, 11 дом А

198412, Россия, г. Санкт-Петербург, г. Ломоносов, участок 120

188520, Россия, Ленинградская обл, Ломоносовский район, Гостилицкое сельское поселение, д. 1

353408, Россия, Краснодарский край, Анапский р-н, с.Сукко, туп.Самарский, д.22

614000, Реконструкция участков автомобильной дороги 1Р 242 Пермь - Екатеринбург. Реконструкция автомобильной дороги 1Р 242 Пермь - Екатеринбург на участке г. Пермь - граница Свердловской области участок км 47+400 - км 58+400 в Пермском крае; «Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги М-7 «Волга» от Москвы через Владимир, Нижний Новгород, Казань до Уфы Реконструкция автомобильной дороги М-7 «Волга» Москва - Владимир - Нижний Новгород - Казань - Уфа, подъезд к городу Пермь на участке км 450+000 - км 459+000, Пермский край» ,

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7811136816

(ИНН работодателя)

780501001

(КПП работодателя)


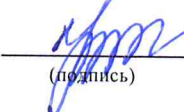
1037825036567

(ОГРН работодателя)

41.20

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

	Брулева Светлана Дмитриевна	18.10.2021
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
	Умрихина Оксана Владимировна	18.10.2021
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

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)
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
		Химический	Биологический	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующее излучение	Ионизирующее излучение	Параметры микроклимата	Параметры световой среды	Тяжесть труда	Напряженность труда										
<i>Дирекция, г. Санкт-Петербурга, Обводного канала Набережная 11 дом 4</i>																									
4374.1.1	Генеральный директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
4374.1.2	Заместитель генерального директора по производству	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
4374.1.3	Заместитель генерального директора по планово-производственным вопросам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
4374.1.4	Помощник генерального директора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
4374.1.5	Заместитель генерального директора по качеству	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
4374.1.6	Главный инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
<i>Финансовый отдел</i>																									
4374.2.7	Финансовый директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
<i>Планово-экономический отдел</i>																									
4374.3.8	Инженер-экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
<i>Отдел снабжения</i>																									
4374.4.9	Менеджер по снабжению I категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
4374.4.10	Менеджер по снабжению	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

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)	
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	транспорту по ремонтной зоне																							
4374.16.51	Инженер по безопасности дорожного движения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4374.16.52	Машинист автогрейдера	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4374.16.53	Машинист катка самоходного с гладкими вальцами	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4374.16.54	Машинист катка самоходного с гладкими вальцами	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4374.16.55	Машинист катка самоходного с гладкими вальцами	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4374.16.56	Машинист экскаватора	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4374.16.57	Механик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4374.16.58	Механик по выпуску на линию	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4374.16.59	Механик по ремонту автомобилей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4374.16.60	Механик по ремонту автомобилей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4374.16.61	Оператор установки гидропосева	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / Должность / Специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																					
		Химический	Биологический	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующее излучение	Ионизирующее излучение	Параметры микроклимата	Параметры световой среды	Тяжесть труда	Напряженность 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)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
4374.16.62	Слесарь по ремонту автомобилей	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4374.16.63	Специалист по контролю в сфере организации дорожного движения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4374.16.64	Тракторист	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4374.16.65	Тракторист	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4374.16.66	Тракторист	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Обособленное подразделение Гостиницы																							
4374.17.67	Слесарь по ремонту автомобилей	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4374.17.68	Слесарь по ремонту автомобилей	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4374.17.69	Слесарь по ремонту автомобилей	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4374.17.70	Слесарь по ремонту автомобилей	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4374.17.71	Слесарь по ремонту автомобилей	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Производственная база Обособленное подразделение Гостиницы																							
4374.17.72	Рабочий склада	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Филиал ООО СПК "Зеленый Город" в Пермском крае Дирекция																							
4374.18.73	Директор филиала	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

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	Инfrasound	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующее излучение	Ионизирующее излучение	Параметры микроклимата	Параметры световой среды	Тяжесть труда	Напряженность труда										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
4374.18.74	Главный инженер проекта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
<i>Филиал ООО СПК "Зеленый Город" в Пермском крае Администрация</i>																									
4374.19.75	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
4374.19.76	Заместитель начальника производственно-технического отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
4374.19.77	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
4374.19.78	Уборщик производственных и служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
<i>Филиал ООО СПК "Зеленый Город" в Пермском крае Основное строительное подразделение</i>																									
4374.20.79	Руководитель проекта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
4374.20.80	Дорожный рабочий	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
4374.20.81	Дорожный рабочий	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
4374.20.82	Дорожный рабочий	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
4374.20.83	Дорожный рабочий	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
4374.20.84	Дорожный рабочий	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
4374.20.85	Дорожный рабочий	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
4374.20.86	Дорожный рабочий	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
4374.20.87	Дорожный рабочий	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
4374.20.88	Дорожный рабочий	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

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	Неионизирующее излучение	Ионизирующее излучение	Параметры микроклимата	Параметры световой среды	Тяжесть труда	Напряженность труда												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24				
4374.20.106	Производитель работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да				
4374.20.107	Производитель работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да				
Филиал ООО СПК "Зеленый Город" в Пермском крае Автохозяйство																											
4374.21.108	Слесарь по ремонту автомобилей	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: « 27 » сентября 2021 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

(Подпись)

Головнев Виктор Дмитриевич

(Фамилия)

(Дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров

(Должность)

(Подпись)

Брулева Светлана Дмитриевна

(Фамилия)

(Дата)

Специалист по охране труда

(Должность)

(Подпись)

Умрихина Оксана Владимировна

(Фамилия)

(Дата)

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

5260

(№ в реестре экспертов)

(Подпись)

Осешнюк Родион Александрович

(Фамилия)

(Дата)

27.09.2021

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Подразделение Автохозяйство Оператор установки гидропосева(4374.16.61)	О р г а н и з о в а т ь до пол н и т е л ь н ы е ре г л а м е н т и р о в а н н ы е п е р е р ы в ы	Снижение тяжести трудового процесса			
Подразделение Автохозяйство Слесарь по ремонту автомобилей(4374.16.62)	О р г а н и з о в а т ь до пол н и т е л ь н ы е ре г л а м е н т и р о в а н н ы е п е р е р ы в ы	Снижение тяжести трудового процесса			
Обособленное подразделение Гостиницы Слесарь по ремонту автомобилей(4374.17.67)	О р г а н и з о в а т ь до пол н и т е л ь н ы е ре г л а м е н т и р о в а н н ы е п е р е р ы в ы	Снижение тяжести трудового процесса			
Обособленное подразделение Гостиницы Слесарь по ремонту автомобилей(4374.17.68)	О р г а н и з о в а т ь до пол н и т е л ь н ы е ре г л а м е н т и р о в а н н ы е п е р е р ы в ы	Снижение тяжести трудового процесса			
Обособленное подразделение Гостиницы Слесарь по ремонту автомобилей(4374.17.69)	О р г а н и з о в а т ь до пол н и т е л ь н ы е ре г л а м е н т и р о в а н н ы е п е р е р ы в ы	Снижение тяжести трудового процесса			
Обособленное подразделение Гостиницы Слесарь по ремонту автомобилей(4374.17.70)	О р г а н и з о в а т ь до пол н и т е л ь н ы е ре г л а м е н т и р о в а н н ы е п е р е р ы в ы	Снижение тяжести трудового процесса			
Обособленное подразделение Гостиницы Слесарь по ремонту автомобилей(4374.17.71)	О р г а н и з о в а т ь до пол н и т е л ь н ы е ре г л а м е н т и р о в а н н ы е п е р е р ы в ы	Снижение тяжести трудового процесса			
Филиал ООО СПК "Зеленый Город" в Пермском крае Основное строительное подразделение Мастера строительных и монтажных работ(4374.20.98)	О р г а н и з о в а т ь до пол н и т е л ь н ы е ре г л а м е н т и р о в а н н ы е п е р е р ы в ы	Снижение тяжести трудового процесса			
Филиал ООО СПК "Зеленый Город" в Пермском крае Основное строительное подразделение Мастера строительных и монтажных работ(4374.20.99)	О р г а н и з о в а т ь до пол н и т е л ь н ы е ре г л а м е н т и р о в а н н ы е п е р е р ы в ы	Снижение тяжести трудового процесса			
Филиал ООО СПК "Зеленый Город" в Пермском крае Основное строительное подразделение Мастера строительных и монтажных работ(4374.20.100)	О р г а н и з о в а т ь до пол н и т е л ь н ы е ре г л а м е н т и р о в а н н ы е п е р е р ы в ы	Снижение тяжести трудового процесса			
Филиал ООО СПК "Зеленый Город" в	О р г а н и з о в а т ь	Снижение тяжести			

Пермском крае Основное строительное подразделение Мастер строительных и монтажных работ(4374.20.101)	Дополнительные регламентированные перевывы	трудового процесса			
Филиал ООО СПК "Зеленый Город" в Пермском крае Основное строительное подразделение Провизводитель работ(4374.20.106)	о р г а н и з о в а т ь до пол н и т е л ь н ы е регламентированные перевывы	Снижение тяжести трудового процесса			
Филиал ООО СПК "Зеленый Город" в Пермском крае Основное строительное подразделение Провизводитель работ(4374.20.107)	о р г а н и з о в а т ь до пол н и т е л ь н ы е регламентированные перевывы	Снижение тяжести трудового процесса			
Филиал ООО СПК "Зеленый Город" в Пермском крае Автохозяйство Слесарь по ремонту автомобилей(4374.21.108)	о р г а н и з о в а т ь до пол н и т е л ь н ы е регламентированные перевывы	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: « 27 » сентября 2021 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

(Должность)



(Подпись)

Головнев Виктор Дмитриевич

(Фино)



(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров

(Должность)



(Подпись)

Брулева Светлана Дмитриевна

(Фино)



(дата)

Специалист по охране труда

(Должность)



(Подпись)

Умрихина Оксана Владимировна

(Фино)



(дата)

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

5260

(№ в реестре экспертов)



(Подпись)

Оешнюк Родион Александрович

(Фино)



(дата)

27.09.2021

Общество с ограниченной ответственностью "Испытательный лабораторный центр Эко-безопасность";		
Регистрационный номер - 562 от 20.11.2018		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21HA38	29.12.2017	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 6.340.2021.2751

о проведении идентификации потенциально вредных и(или) опасных производственных факторов

27.09.2021

На основании:

- Федерального закона Российской Федерации № 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда";
- приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №33н от 24.01.2014 "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".

В соответствии с договором № СО-ГКТР-118-2021 от 08.07.2021 и предоставленного Перечня рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда на предприятии Общество с ограниченной ответственностью Строительно-производственная компания «Зеленый Город», проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов (далее - Идентификация).

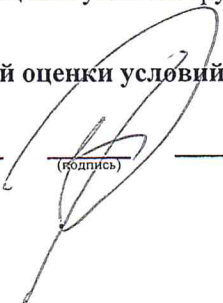
При проведении идентификации учитывались:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицируются и при наличии которых в случаях, установленных законодательством Российской Федерации, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте 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 и на основании ч. 7 ст. 10 Федерального закона № 426-ФЗ определён перечень производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям на рабочих местах.

Для дальнейшего осуществления процедуры Специальной оценки условий труда разработан проект Перечня рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

<u>5260</u> <small>(№ в реестре)</small>	<u>Управляющий</u> <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	<u>Осешнюк Родион Александрович</u> <small>(Ф.И.О.)</small>
---	--	---	--

Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Индивидуальный номер рабочего места	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
																				Физические факторы	
Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса				Химический фактор	Биологический фактор	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Электромагнитные поля фактора	Неионизирующие поля и излучения	Ультрафиолетовое излучение фактора	Неионизирующие поля и излучения	Лазерное излучение фактора	Неионизирующие поля и излучения	Микроклимат	Световая среда	Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса
Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
<i>Дирекция, г. Санкт-Петербурга, Обводного канала Набережная II дом А</i>																					
4374.1.1	Рабочее место: Генерального директора Оборудование: Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	-	-
4374.1.2	Рабочее место: Заместителя генерального директора по производству Оборудование: Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	-	-
4374.1.3	Рабочее место: Заместителя генерального директора по планово-производственным вопросам Оборудование: Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	-	-
4374.1.4	Рабочее место: Помощника генерального директора Оборудование: Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	-	-
4374.1.5	Рабочее место: Заместителя генерального директора по	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	-	-

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	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Электромагнитные поля фактора	Неионизирующее поля и излучения	Ультрафиолетовое излучение фактора	Неионизирующее поля и излучения	Лазерное излучение фактора	Неионизирующее поля и излучения	Ионизирующие излучения	Микроклимат	Световая среда	Тяжесть трудового процесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
4374.1.6	качеству Оборудование: Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения Рабочее место: Главного инженера Оборудование: Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	-	-	-
<i>Финансовый отдел</i>																					
4374.2.7	Рабочее место: Финансового директора Оборудование: Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	-	-	-
<i>Планово-экономический отдел</i>																					
4374.3.8	Рабочее место: Инженера-экономиста Оборудование: Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	-	-	-
<i>Отдел снабжения</i>																					
4374.4.9	Рабочее место: Менеджера по снабжению I категории Оборудование: Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	-	-	-

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	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Электромагнитные поля фактора	Неионизирующее поля и излучения	Ультрафиолетовое излучение фактора	Неионизирующее поля и излучения	Лазерное излучение фактора	Неионизирующее поля и излучения	Ионизирующие излучения	Микроклимат	Световая среда	Тяжесть трудового процесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
4374.4.10	Рабочее место: Менеджера по снабжению II категории Оборудование: Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	-	-	-
<i>Секретариат</i>																					
4374.5.11	Рабочее место: Помощника руководителя Оборудование: Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	-	-	-
4374.5.12	Рабочее место: Уборщика производственных и служебных помещений Оборудование: Ручной уборочный инвентарь	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
<i>Отдел главного энергетика</i>																					
4374.6.13	Рабочее место: Инженера-электрика Оборудование: Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	-	-	-
<i>Отдел кадров</i>																					
4374.7.14	Рабочее место: Начальника отдела Оборудование: Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	-	-	-

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	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Электромагнитные поля фактора	Неионизирующие поля и излучения	Ультрафиолетовое излучение фактора	Неионизирующие поля и излучения	Лазерное излучение фактора	Неионизирующие поля и излучения	Микроклимат	Световая среда	Тяжесть трудового процесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	искусственного освещения																			
4374.7.15	Рабочее место: Специалиста по кадрам Оборудование: Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	-	-
4374.7.16	Рабочее место: Специалист по кадрам Оборудование: Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	-	-
Отдел правового обеспечения и судебной защиты																				
4374.8.17	Рабочее место: Начальника отдела Оборудование: Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	-	-
4374.8.18	Рабочее место: Юрисконсульта Оборудование: Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	-	-
Производственно-технический отдел																				
4374.9.19	Рабочее место: Инженера I категории Оборудование: Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	-	-

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	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Электромагнитные поля фактора	Неионизирующие поля и излучения	Ультрафиолетовое излучение фактора	Неионизирующие поля и излучения	Лазерное излучение фактора	Неионизирующие поля и излучения	Ионизирующие излучения	Микроклимат	Световая среда	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				
4374.9.20	Рабочее место: Инженера Оборудование: Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	-	-	-		
<i>Сметный отдел</i>																							
4374.10.21	Рабочее место: Ведущего инженера Оборудование: Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	-	-	-		
4374.10.22	Рабочее место: Ведущего инженера-сметчика Оборудование: Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	-	-	-		
4374.10.23	Рабочее место: Ведущий инженер-сметчик Оборудование: Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	-	-	-		
4374.10.24	Рабочее место: Ведущий инженер-сметчик Оборудование: Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	-	-	-		

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	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	Ультрафиолетовое излучение фактора	Неионизирующие поля и излучения	Лазерное излучение фактора	Неионизирующие поля и излучения	Конизирующие излучения	Микроклимат	Световая среда
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4374.10.25	Рабочее место: Инженера по проектно-сметной работе Оборудование: Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	-
<i>Отдел информационных технологий</i>																			
4374.11.26	Рабочее место: Администратора баз данных IC Оборудование: Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	-
<i>Отдел геодезии</i>																			
4374.12.27	Рабочее место: Инженера-картографа Оборудование: Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	-
<i>Служба эксплуатации</i>																			
4374.13.28	Рабочее место: Руководителя проекта Оборудование: Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	-
<i>Основное подразделение</i>																			
4374.14.29	Рабочее место: Заместителя генерального директора по	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	-

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	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Электромагнитные поля фактора	Неионизирующее поля и излучения фактора	Ультрафиолетовое излучение фактора	Неионизирующее поля и излучения фактора	Лазерное излучение фактора	Неионизирующее поля и излучения фактора	Микроклимат	Световая среда	Тяжесть трудового процесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
4374.14.30	производству Оборудование: Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения Рабочее место: Мастера зеленого хозяйства Оборудование: Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	-	-
4374.14.31	Рабочее место: Производителя работ Оборудование: Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	-	-
4374.14.32	Рабочее место: Технолога Оборудование: Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	-	-
4374.14.33	Рабочее место: Руководителя проекта по строительству Оборудование: Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	-	-
4374.15.34	Рабочее место: Руководителя	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	-	-

Оболенное подразделение в г. Анапа Краснодарского края

Индивидуальный номер рабочего места		Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов 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	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Электромагнитные поля фактора	Неионизирующие поля и излучения	Ультрафиолетовое излучение фактора	Неионизирующие поля и излучения	Лазерное излучение фактора	Неионизирующие поля и излучения	Ионизирующие излучения	Микроклимат	Световая среда	Тяжесть трудового процесса
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
4374.15.35	проект Оборудование: Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения Рабочее место: Администратора Оборудование: Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	0															6,4				
<i>Подразделение Автохозяйство</i>																						
4374.16.36	Рабочее место: Главного механика Оборудование: Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	0															4,8	8			
4374.16.37	Рабочее место: Автоэлектрик Оборудование: Диагностическое оборудование, слесарный инструмент (отвертки, плоскогубцы) Материалы: Кислоты	1	0	1,6																8		
4374.16.38	Рабочее место: Водителя автомобиля Оборудование: Автобус IVECO DAILY 50C15V № в551мк178, 15.05.2012 Материалы: ГСМ	1	0	4,8				4,8			4,8									8		8

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																			
				Физические факторы																			
				Химический фактор	Биологический фактор	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Электромагнитные поля фактора	Неионизирующие поля и излучения	Ультрафиолетовое излучение фактора	Неионизирующие поля и излучения	Лазерное излучение фактора	Неионизирующие поля и излучения	Конизирующие 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	18	19	20				
4374.16.45	автомобиля Оборудование: Автомобиль поливомоечный КАМАЗ АКДМ № 0487км198, 17.07.2020 Материалы: ГСМ	1	0	4,8	-	-	4,8	-	-	4,8	4,8	-	-	-	-	-	-	8	8				
4374.16.46	Рабочее место: Водитель автомобиля Оборудование: Автомобиль грузопассажирский Газель"NEXT"-А65R52 к911ао198, 2020 год Материалы: ГСМ	1	0	4,8	-	-	4,8	-	-	4,8	4,8	-	-	-	-	-	-	8	8				
4374.16.47	Рабочее место: Машиниста экскаватора Оборудование: Экскаватор гусеничный DOOSAN DX300 LCA № 2874рр78 (был 0295ра78), 18.04.2014 Материалы: ГСМ	1	0	4,8	-	-	4,8	-	-	4,8	4,8	-	-	-	-	-	-	8	8				
4374.16.48	Рабочее место: Водитель автомобиля Оборудование: Микроавтобус ГАЗ-22171 "Соболь" № в803тс178,	1	0	4,8	-	-	4,8	-	-	4,8	4,8	-	-	-	-	-	-	8	8				

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	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Электромагнитные поля фактора	Неионизирующие поля и излучения	Ультрафиолетовое излучение фактора	Неионизирующие поля и излучения	Лазерное излучение фактора	Неионизирующие поля и излучения	Микроклимат	Световая среда	Тяжесть трудового процесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	23.04.2014 Материалы: ГСМ																			
4374.16.49	Рабочее место: Водитель автомобиля Оборудование: Автомобиль груз. до 3,5 2818L-0000010-21_IVECО DAILY_Нек197се198, 05.07.2018 Материалы: ГСМ	1	0	4,8	-	-	4,8	-	-	4,8	4,8	-	-	-	-	-	-	8	8	8
4374.16.50	Рабочее место: Заместителя директора по транспорту по ремонтной зоне Оборудование: Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	-	-
4374.16.51	Рабочее место: Инженера по безопасности дорожного движения Оборудование: Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	-	-
4374.16.52	Рабочее место: Машиниста автогрейдера Оборудование: Автогрейдер SEM, 922, гос. Номер 78 РВ 8576, 20 ноября 2020г. Материалы: ГСМ	1	0	4,8	-	-	4,8	-	-	4,8	4,8	-	-	-	-	-	-	8	8	8
4374.16.53	Рабочее место: Машиниста катка самоходного с гладкими	1	0	4,8	-	-	4,8	-	-	4,8	4,8	-	-	-	-	-	-	8	8	8

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																			
				Физические факторы																			
				Химический фактор	Биологический фактор	Аэроэкологический фактор	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Электромагнитные поля фактора	Неионизирующие поля и излучения	Ультрафиолетовое излучение фактора	Неионизирующие поля и излучения	Лазерное излучение фактора	Неионизирующие поля и излучения	Ионизирующие излучения	Микроклимат	Световая среда	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				
	вальцами Оборудование: Каток дорожный SEM, 512, гос. Номер 78 РВ 8575, 20 ноября 2020г. Материалы: ГСМ																						
4374.16.54	Рабочее место: Машиниста катка самоходного с гладкими вальцами Оборудование: Каток грунтовоый Caterpillar CS56 № 4984ру78,01.08.2013 Материалы: ГСМ	1	0	4,8	-	-	4,8	-	-	4,8	4,8	-	-	-	-	-	-	8	8				
4374.16.55	Рабочее место: Машинист катка самоходного с гладкими вальцами Оборудование: Каток грунтовоый BOMAG BW 213 D-4 № 6482рт78 6482рт78 01.01.2012 Материалы: ГСМ	1	0	4,8	-	-	4,8	-	-	4,8	4,8	-	-	-	-	-	-	8	8				
4374.16.56	Рабочее место: Машиниста экскаватора Оборудование: Экскаватор гусеничный CATERPILLAR 320 D2L № 5383ру78, 04.09.2013 Материалы: ГСМ	1	0	4,8	-	-	4,8	-	-	4,8	4,8	-	-	-	-	-	-	8	8				
4374.16.57	Рабочее место: Механика Оборудование: Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	-	-

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																			
				Физические факторы																			
				Химический фактор	Биологический фактор	Аэрозоли промышленного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Электромагнитные поля фактора	Неионизирующие поля и излучения	Ультрафиолетовое излучение фактора	Неионизирующие поля и излучения	Лазерное излучение фактора	Неионизирующие поля и излучения	Конизирующие 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	18	19	20				
4374.16.58	Рабочее место: Механика по выпуску на линию Оборудование: Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	-	-	-	-	-
4374.16.59	Рабочее место: Механика по ремонту автомобилей Оборудование: Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	-	-	-	-	-
4374.16.60	Рабочее место: Механик по ремонту автомобилей Оборудование: Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	-	-	-	-	-
4374.16.61	Рабочее место: Оператора установки гидропосева Оборудование: Установа сортировочная Ptafill 4000 W № 6090px78, 17.05.2012 Материалы: ГСМ	1	0	6,4	-	-	6,4	-	-	6,4	6,4	-	-	-	-	-	-	8	8	-	-	-	-
4374.16.62	Рабочее место: Слесаря по ремонту автомобилей Оборудование: Дрель; Ручной слесарный инструмент; УШМ Материалы: ГСМ	1	0	4,8	-	-	1,6	-	-	-	1,6	-	-	-	-	-	-	8	8	-	-	-	-

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	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Электромагнитные поля фактора	Неионизирующие поля и излучения	Ультрафиолетовое излучение фактора	Неионизирующие поля и излучения	Лазерное излучение фактора	Неионизирующие поля и излучения	Микроклимат	Световая среда	Тяжесть трудового процесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
4374.16.63	Рабочее место: Специалиста по контролю в сфере организации дорожного движения Оборудование: Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	-	-
4374.16.64	Рабочее место: Тракториста Оборудование: Мини-трактор БЕЛАРУС-132Н № 9785рс/78, 20.09.2010 Материалы: ГСМ	1	0	4,8	-	-	4,8	-	-	4,8	4,8	-	-	-	-	-	-	8	8	8
4374.16.65	Рабочее место: Тракторист Оборудование: Трактор БЕЛАРУС-422.1 0938 ХК 47, 19 сентября 2020г Материалы: ГСМ	1	0	4,8	-	-	4,8	-	-	4,8	4,8	-	-	-	-	-	-	8	8	8
4374.16.66	Рабочее место: Тракторист Оборудование: Трактор колесный БЕЛАРУС-422.1 № 0939хк47, 19 сентября 2020г Материалы: ГСМ	1	0	4,8	-	-	4,8	-	-	4,8	4,8	-	-	-	-	-	-	8	8	8
Обособленное подразделение Гостиллицы																				
4374.17.67	Рабочее место: Слесаря по ремонту автомобилей Оборудование: Дрель; Ручной слесарный инструмент; УШМ Материалы: ГСМ	1	0	4,8	-	-	1,6	-	-	-	1,6	-	-	-	-	-	-	8	-	-

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов	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	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Электромагнитные поля фактора	Неионизирующее поле и излучения	Ультрафиолетовое излучение фактора	Неионизирующее поле и излучения	Лазерное излучение фактора	Неионизирующее поле и излучения	Конизирующие 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	18	19	20			
4374.18.74	филиала Оборудование: Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения Рабочее место: Главного инженера проекта Оборудование: Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	0															6,4				
4374.19.75	Рабочее место: Ведущего инженера Оборудование: Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	0															6,4				
4374.19.76	Рабочее место: Заместителя начальника производственно-технического отдела Оборудование: Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	0															6,4				
4374.19.77	Рабочее место: Техника Оборудование: Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	0															6,4				

Филиал ООО СПК "Зеленый Город" в Пермском крае Администрация

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	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Электромагнитные поля фактора	Неионизирующие поля и излучения	Ультрафиолетовое излучение фактора	Неионизирующие поля и излучения	Лазерное излучение фактора	Неионизирующие поля и излучения	Микроклимат	Световая среда	Тяжесть трудового процесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	Ручной инвентарь (лопата, лом и пр.) Материалы: асфальт, битум																			
4374.20.84	Рабочее место: Дорожный рабочий Оборудование: Ручной инвентарь (лопата, лом и пр.) Материалы: асфальт, битум	1	0	6,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
4374.20.85	Рабочее место: Дорожный рабочий Оборудование: Ручной инвентарь (лопата, лом и пр.) Материалы: асфальт, битум	1	0	6,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
4374.20.86	Рабочее место: Дорожный рабочий Оборудование: Ручной инвентарь (лопата, лом и пр.) Материалы: асфальт, битум	1	0	6,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
4374.20.87	Рабочее место: Дорожный рабочий Оборудование: Ручной инвентарь (лопата, лом и пр.) Материалы: асфальт, битум	1	0	6,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
4374.20.88	Рабочее место: Дорожный рабочий Оборудование: Ручной инвентарь (лопата, лом и пр.) Материалы: асфальт, битум	1	0	6,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-

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	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Электромагнитные поля фактора	Неионизирующие поля и излучения	Ультрафиолетовое излучение фактора	Неионизирующие поля и излучения	Лазерное излучение фактора	Неионизирующие поля и излучения	Ионизирующие излучения	Микроклимат	Световая среда	Тяжесть трудового процесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
4374.20.89	Рабочее место: Дорожный рабочий Оборудование: Ручной инвентарь (лопата, лом и пр.) Материалы: асфальт, битум	1	0	6,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
4374.20.90	Рабочее место: Дорожный рабочий Оборудование: Ручной инвентарь (лопата, лом и пр.) Материалы: асфальт, битум	1	0	6,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
4374.20.91	Рабочее место: Дорожный рабочий Оборудование: Ручной инвентарь (лопата, лом и пр.) Материалы: асфальт, битум	1	0	6,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
4374.20.92	Рабочее место: Дорожный рабочий Оборудование: Ручной инвентарь (лопата, лом и пр.) Материалы: асфальт, битум	1	0	6,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
4374.20.93	Рабочее место: Дорожный рабочий Оборудование: Ручной инвентарь (лопата, лом и пр.) Материалы: асфальт, битум	1	0	6,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
4374.20.94	Рабочее место: Дорожный рабочий Оборудование: Ручной инвентарь (лопата, лом и пр.)	1	0	6,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																		
				Физические факторы																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
				Химический фактор	Биологический фактор	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Электромагнитные поля фактора	Неионизирующие поля и излучения	Ультрафиолетовое излучение фактора	Неионизирующие поля и излучения	Лазерное излучение фактора	Неионизирующие поля и излучения	Микроклимат	Световая среда	Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса	
	Материалы: асфальт, битум	3	4																			
4374.20.95	Рабочее место: Дорожный рабочий Оборудование: Ручной инвентарь (лопата, лом и пр.) Материалы: асфальт, битум	1	0	6,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
4374.20.96	Рабочее место: Дорожный рабочий Оборудование: Ручной инвентарь (лопата, лом и пр.) Материалы: асфальт, битум	1	0	6,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
4374.20.97	Рабочее место: Кладовщика строительного участка Оборудование: Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	-	-	-
4374.20.98	Рабочее место: Мастера строительных и монтажных работ Оборудование: Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	-	-	-
4374.20.99	Рабочее место: Мастер строительных и монтажных работ Оборудование: Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	-	-	-

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				Физические факторы																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
4374.20.100	Рабочее место: Мастер строительных и монтажных работ Оборудование: Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	-	
4374.20.101	Рабочее место: Мастер строительных и монтажных работ Оборудование: Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	-	
4374.20.102	Рабочее место: Начальника геодезической службы Оборудование: Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	-	
4374.20.103	Рабочее место: Геодезиста Оборудование: Геодезическое оборудование; Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	8	
4374.20.104	Рабочее место: Помощника геодезиста Оборудование: Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	-	

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность 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	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Электромагнитные поля фактора неионизирующего поля и излучения	Ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и излучения	Лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	Мониторинговые 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	18	19	20	
4374.20.105	Рабочее место: Помощник геодезиста Оборудование: Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	-	-
4374.20.106	Рабочее место: Производитель работ Оборудование: Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	-
4374.20.107	Рабочее место: Производитель работ Оборудование: Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	-
Филиал ООО СПК "Зеленый Город" в Пермском крае Автохозяйство																				
4374.21.108	Рабочее место: Слесаря по ремонту автомобилей Оборудование: Дремель; Ручной слесарный инструмент; УШМ Материалы: ГСМ	1	0	8	-	-	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	-	8

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Г. Головнев Виктор Дмитриевич
(Должность)

Головнев Виктор Дмитриевич
(ФИО)

(дата)

18.10.2021

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров
(Должность)

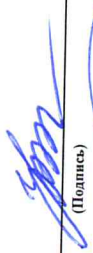
Брулева Светлана Дмитриевна
(ФИО)

(дата)

18.10.2021

Специалист по охране труда

(Должность)

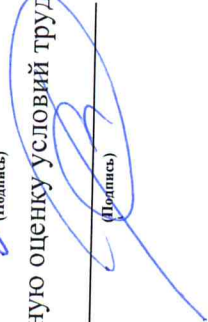


(Подпись)

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

Управляющий

(Должность)



(Подпись)

Умрихина Оксана Владимировна

(ФИО)



(Дата)

Осешнюк Родион Александрович

(ФИО)

27.09.2021

(Дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Испытательный лабораторный центр Эко-безопасность" Аттестат аккредитации № RA.RU.21HA38 действителен бессрочно. Зарегистрирован в Едином реестре 29.12.2017г.; Регистрационный номер записи в реестре организаций проводящих СОУТ: 562		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21HA38	29.12.2017	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

по результатам специальной оценки условий труда

№ 2021.4374.2 27.09.2021

(идентификационный номер)

(Дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
- приказа Министерства труда и социальной защиты России №33н от 24.01.2014 «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»,
- приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 0707 ОТ от 07.07.2021 г. проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Общество с ограниченной ответственностью Строительно-производственная компания «Зеленый Город»; Адрес: 198216, Россия, г. Санкт-Петербург, Ленинский пр., д.140, лит.Е

2. Для проведения специальной оценки условий труда привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

ООО "ИЛЦ Эко-безопасность"; 194021, Россия, г. Санкт-Петербург, пр-кт Тореза, д.8, литер А; Аттестат аккредитации № RA.RU.21HA38 действителен бессрочно. Зарегистрирован в Едином реестре 29.12.2017г.; Регистрационный номер записи в реестре организаций проводящих СОУТ: 562

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

Осеинюк Родион Александрович (№ в реестре: 5260)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 108

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

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

(4374.1.1) Генеральный директор; (4374.1.2) Заместитель генерального директора по производству; (4374.1.3) Заместитель генерального директора по планово-производственным вопросам; (4374.1.4) Помощник генерального директора; (4374.1.5) Заместитель генерального директора по качеству; (4374.1.6) Главный инженер; (4374.2.7) Финансовый директор; (4374.3.8) Инженер-экономист; (4374.4.9) Менеджер по снабжению I категории; (4374.4.10) Менеджер по снабжению II категории; (4374.5.11) Помощник руководителя; (4374.5.12) Уборщик производственных и служебных помещений; (4374.6.13) Инженер-электрик; (4374.7.14) Начальник отдела; (4374.7.15) Специалист по кадрам; (4374.7.16) Специалист по кадрам; (4374.8.17) Начальник отдела; (4374.8.18) Юрисконсульт; (4374.9.19) Инженер I категории; (4374.9.20) Инженер; (4374.10.21) Ведущий инженер; (4374.10.22) Ведущий инженер-сметчик; (4374.10.23) Ведущий инженер-сметчик; (4374.10.24) Ведущий инженер-сметчик; (4374.10.25) Инженер по проектно-сметной работе; (4374.11.26) Администратор баз данных ИС; (4374.12.27) Инженер-картограф; (4374.13.28) Руководитель проекта; (4374.14.29) Заместитель генерального директора по производству; (4374.14.30) Мастер зеленого хозяйства; (4374.14.31) Производитель работ; (4374.14.32) Технолог; (4374.14.33) Руководитель проекта по строительству; (4374.15.34) Руководитель проекта; (4374.15.35) Администратор; (4374.16.36) Главный механик; (4374.16.37) Автоэлектрик; (4374.16.38) Водитель автомобиля; (4374.16.39) Водитель автомобиля; (4374.16.40) Водитель автомобиля; (4374.16.41) Водитель автомобиля; (4374.16.42) Водитель автомобиля; (4374.16.43) Водитель автомобиля; (4374.16.44) Водитель автомобиля; (4374.16.45) Водитель автомобиля; (4374.16.46) Водитель автомобиля; (4374.16.47) Водитель автомобиля; (4374.16.48) Водитель автомобиля; (4374.16.49) Водитель автомобиля; (4374.16.50) Заместитель директора по транспорту по ремонтной зоне; (4374.16.51) Инженер по безопасности дорожного движения; (4374.16.52) Машинист автогрейдера; (4374.16.53) Машинист катка самоходного с гладкими вальцами; (4374.16.54) Машинист катка самоходного с гладкими вальцами; (4374.16.55) Машинист катка самоходного с гладкими вальцами; (4374.16.56) Машинист экскаватора; (4374.16.57) Механик; (4374.16.58) Механик по выпуску на линию; (4374.16.59) Механик по ремонту автомобилей; (4374.16.60) Механик по ремонту автомобилей; (4374.16.63) Специалист по контролю в сфере организации дорожного движения; (4374.16.64) Тракторист; (4374.16.65) Тракторист; (4374.16.66) Тракторист; (4374.17.72) Рабочий склада; (4374.18.73) Директор филиала; (4374.18.74) Главный инженер проекта; (4374.19.75) Ведущий инженер; (4374.19.76) Заместитель начальника производственно-технического отдела; (4374.19.77) Техник; (4374.19.78) Уборщик производственных и служебных помещений; (4374.20.79) Руководитель проекта; (4374.20.80) Дорожный рабочий; (4374.20.81) Дорожный рабочий; (4374.20.82) Дорожный рабочий; (4374.20.83) Дорожный рабочий; (4374.20.84) Дорожный рабочий; (4374.20.85) Дорожный рабочий; (4374.20.86) Дорожный рабочий; (4374.20.87) Дорожный рабочий; (4374.20.88) Дорожный рабочий; (4374.20.89) Дорожный рабочий; (4374.20.90) Дорожный рабочий; (4374.20.91) Дорожный рабочий; (4374.20.92) Дорожный рабочий; (4374.20.93) Дорожный рабочий; (4374.20.94) Дорожный рабочий; (4374.20.95) Дорожный рабочий; (4374.20.96) Дорожный рабочий; (4374.20.97) Кладовщик строительного участка; (4374.20.102) Начальник геодезической службы; (4374.20.103) Геодезист; (4374.20.104) Помощник геодезиста; (4374.20.105) Помощник геодезиста

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 94

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 14

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

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Тяжесть труда	14

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 14 рабочих мест.

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

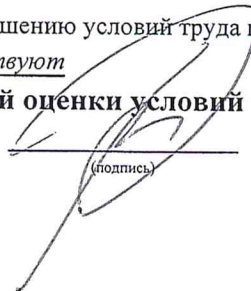
- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5260
(№ в реестре экспертов)

Управляющий
(должность)



Осешнюк Родион Александрович
(ФИО)