

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерного общества «Трансинжстрой» Строительно-монтажное управление №162

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1		класс 2		класс 3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	411	64	0	11	39	13	1	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	1119	65	0	11	40	13	1	0	0
из них женщин	157	5	0	4	1	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	6	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

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	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	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
139	Аппарат управления Главный диспетчер Отдел механизации производства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
140	Главный сварщик Производственно-технический отдел	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.2	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
141	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)
		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		
151-А (151)	ки шахтной поверхности Электроварщик ручной сварки шахтной поверхности	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Да	
152	Электрогазосварщик на резке и ручной сварке шахтной поверхности	3.1	-	2	3.1	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да		
152-А (152)	Электрогазосварщик на резке и ручной сварке шахтной поверхности	3.1	-	2	3.1	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да		
153	Электрослесарь дежурный и по ремонту оборудования на подземных работах	2	-	-	3.2	-	-	-	3.1	-	-	3.2	2	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да		
154	Арматурщик шахтной поверхности	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
154-А (154)	Арматурщик шахтной поверхности	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
154-2А (154)	Арматурщик шахтной поверхности	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
154-3А (154)	Арматурщик шахтной поверхности	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
154-4А (154)	Арматурщик шахтной поверхности	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
154-5А (154)	Арматурщик шахтной поверхности	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
154-6А (154)	Арматурщик шахтной поверхности	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
154-7А (154)	Арматурщик шахтной поверхности	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
155	Бетонщик на шахтной поверхности	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
155-А (155)	Бетонщик на шахтной поверхности	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
155-2А	Бетонщик на шахтной поверхности	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	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)
		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		
(155)	ности	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
155-3А (155)	Бетонщик на шахтной поверхности	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
155-4А (155)	Бетонщик на шахтной поверхности	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
156	Мастер горный шахтной поверхности	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да		
156-А (156)	Мастер горный шахтной поверхности	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да		
156-2А (156)	Мастер горный шахтной поверхности	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да		
156-3А (156)	Мастер горный шахтной поверхности	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да		
157	Начальник участка на подземных работах	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.2	2	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да		
158	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
158-А (158)	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
158-2А (158)	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
159	Заместитель начальника участка на шахтной поверхности	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да		
160	Инженер участка	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да		
161	Маркшейдер участка на шахтной поверхности	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да		
162	Маркшейдер сменный на шахтной поверхности	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да		
163	Механик сменный на шахтной поверхности	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да		
164	Инженер-эколог (участок)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
	Участок подземных работ																								
165	Электрогазоварщик на резке и	3.1	-	2	3.1	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да		

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	ручной сварке шахтной по-верхности	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
165-А (165)	Электрогазоварщик на резке и ручной сварке шахтной по-верхности	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Да
166	Горный мех Машинист крана козлового шахтной поверхности	-	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	

Дата составления: 05.07.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

главный инженер по подземному строительству
(должность)



Головин Станислав Сергеевич
(ф.и.о.)

08.07.2022
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

заместитель начальника управления по подземному строительству
(должность)

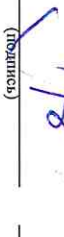


Артемьев Антон Олегович
(ф.и.о.)

08.07.2022
(дата)

заместитель главного инженера по подземному строительству-главный техно-

ЛОП
(должность)



Волошин Анатолий Иванович
(ф.и.о.)

08.07.2022
(дата)

И.О. заместителя главного инженера по подземному строительству по технике безопасности
(должность)



Сазонова Ульяна Александровна
(ф.и.о.)

08.07.2022
(дата)

Начальник планово-экономического

отдела
(должность)



Смирнов Николай Александрович
(ф.и.о.)

08.07.2022
(дата)

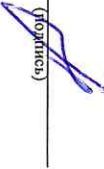
Начальник отдела кадров
(должность)



Чухало Наталья Евгеньевна
(ф.и.о.)

08.07.2022
(дата)

Председатель ПК-2
(должность)



Левшин Владимир Александрович
(ф.и.о.)

08.07.2022
(дата)

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

2543

(№ в реестре экспертов)



Провалкина Наталия Геннадьевна
(ф.и.о.)

08.07.2022
(дата)