

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Трансинжстрой" Строительно-монтажное управление №154

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах				Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)										
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1				класс 2				класс 3				класс 4
			3	4	5	6	3.1	3.2	3.3	3.4					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10						
Рабочие места (ед.)	333	25	0	4	4	15	2	0	0						0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	886	24	0	4	4	14	2	0	0						0
из них женщин	147	5	0	0	0	1	1	0	0						0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0						0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0						0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																							
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	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)		
87	Участок №8 Арматурщик шахтной поверхности	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
88	Участок №1 Геологист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
89	Участок №1,4,8 Горнорабочий шахтной поверхности	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да		
89-А (89)	Горнорабочий шахтной поверхности	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	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	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	17	18	19	20	21	22	23	24		
89-2А (89)	Горнорабочий шахтной по-верхности	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да		
89-3А (89)	Горнорабочий шахтной по-верхности	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да		
89-4А (89)	Горнорабочий шахтной по-верхности	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да		
89-5А (89)	Горнорабочий шахтной по-верхности	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да		
	Участок №1,3,7																								
90	Маляр общестроительных ра-бот	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да		
90-А (90)	Маляр общестроительных ра-бот	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да		
90-2А (90)	Маляр общестроительных ра-бот	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да		
90-3А (90)	Маляр общестроительных ра-бот	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да		
90-4А (90)	Маляр общестроительных ра-бот	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да		
90-5А (90)	Маляр общестроительных ра-бот	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да		
	Участок №4																								
91	Горнорабочий на маркшейдер-ских работах подземных работ	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	3.2	2	2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да		
	Участок №3																								
92	Горнорабочий подземный	2	-	-	3.2	-	-	-	3.1	-	-	3.1	2	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да		
	Участок №7																								
93	Машинист компрессорных установок	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
93-А (93)	Машинист компрессорных установок	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
93-2А (93)	Машинист компрессорных установок	-	-	-	3.1	-	-	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	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
94	Механический цех Механик сменный	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Аппарат управления		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
95	Заместитель начальника отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
96	Системный администратор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел постоптовых устройств		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Инженер горный, выполняющий работы в подземных условиях	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.2	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
18-А (18)	Инженер горный, выполняющий работы в подземных условиях	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.2	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
18-2А (18)	Инженер горный, выполняющий работы в подземных условиях	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.2	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да




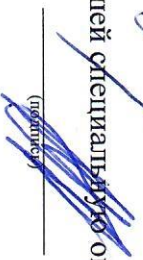
Дата составления: 13.11.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

главный инженер СМУ-154 (подпись) Галкин Владимир Алексеевич (Ф.И.О.) (дата) 25.11.2020

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

главный энергетик СМУ-154 (должность) (подпись) Панин Владимир Викторович (Ф.И.О.) (дата) 25.11.2020
главный механик СМУ-154 (должность) (подпись) Сивцов Максим Федорович (Ф.И.О.) (дата) 25.11.2020
заместитель главного инженера по ТБ СМУ-154 (должность) (подпись) Борзенкова Елена Михайловна (Ф.И.О.) (дата) 25.11.2020

Начальник отдела кадров СМУ-154 (должность)		Якимова Нина Анатольевна (Ф.И.О.)	<u>20.11.2020</u> (дата)
ведущий инженер по труду и заработной плате СМУ-154 (должность)		Калинин Сергей Михайлович (Ф.И.О.)	<u>20.11.2020</u> (дата)
председатель ПК-4 (должность)		Хачатурян Руслан Юрьевич (Ф.И.О.)	<u>25.11.2020</u> (дата)
Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: 2543 (№ в реестре)		Провалгина Наталья Геннадьевна (Ф.И.О.)	<u>23.11.2020</u> (дата)