

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
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	1398	26	0	3	9	0	14	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	1398	26	0	3	9	0	14	0	0
из них женщины	230	19	0	2	4	0	13	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	8	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум *	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	ионизирующие излучения	неионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
97	Служба охраны труда и производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности Инженер-эколог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
98	Участок подземных работ №1 Геодезист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 эффективности 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	агрополи преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	ионизирующее излучение	ионизирующее излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
99	Горнорабочий на маркшейдерских работах подземных работ	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	3.2	2	2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
100	Изолировщик подземных работ	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	3.2	2	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
101А	Маляр общестроительных работ	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
102А (101А)	Маляр общестроительных работ	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
103А (101А)	Маляр общестроительных работ	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
104А (101А)	Маляр общестроительных работ	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
105А (101А)	Маляр общестроительных работ	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
	Участок подземных работ №4																						
106А	Горнорабочий на маркшейдерских работах подземных работ	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	3.2	2	2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
107А (106А)	Горнорабочий на маркшейдерских работах подземных работ	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	3.2	2	2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
108	Маляр общестроительных работ	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
	Участок подземных работ №6																						
109А	Горнорабочий на маркшейдерских работах подземных работ	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	3.2	2	2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
110А (109А)	Горнорабочий на маркшейдерских работах подземных работ	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	3.2	2	2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
111А (109А)	Горнорабочий на маркшейдерских работах подземных работ	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	3.2	2	2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
112А (109А)	Горнорабочий на маркшейдерских работах подземных работ	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	3.2	2	2	-	3.3	-	Да	Да	Да	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)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	ионизирующее излучение	неионизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
113A (109A)	Горнорабочий на маркшейдерских работах подземных работ	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	3.2	2	2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
114A (109A)	Горнорабочий на маркшейдерских работах подземных работ	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	3.2	2	2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
115A (109A)	Горнорабочий на маркшейдерских работах подземных работ	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	3.2	2	2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
116A (109A)	Горнорабочий на маркшейдерских работах подземных работ	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	3.2	2	2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
117A (109A)	Горнорабочий на маркшейдерских работах подземных работ	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	3.2	2	2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
118A (109A)	Горнорабочий на маркшейдерских работах подземных работ	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	3.2	2	2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
119	Распределитель общестроительных работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок подземных работ №7																						
120	Маляр общестроительных работ	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
	Участок подземных работ №8																						
121A	Маляр общестроительных работ	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
122A (121A)	Маляр общестроительных работ	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да

Дата составления: 21.04.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

главный инженер СМУ-154

(должность)

(подпись)

Галкин Владимир Алексеевич

(Ф.И.О.)

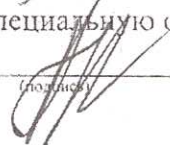
(дата)

21.04.23

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

главный механик СМУ-154 (должность)	 (подпись)	Ли Александр Евгеньевич (Ф.И.О.)	22.05.23 (дата)
заместитель главного инженера по ТБ СМУ-154 (должность)	 (подпись)	Борзенкова Елена Михайловна (Ф.И.О.)	22.05.23 (дата)
начальник отдела кадров СМУ-154 (должность)	 (подпись)	Якимова Нина Анатольевна (Ф.И.О.)	22.05.23 (дата)
председатель ПК-4 (должность)	 (подпись)	Хачатрян Руслан Юрьевич (Ф.И.О.)	22.05.23 (дата)

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

2543 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Провадкина Наталия Геннадьевна (Ф.И.О.)	22.05.23 (дата)
---------------------------------	--	--	--------------------

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Участок подземных работ №1</i>					
99. Горнорабочий на маркшейдерских работах подземных работ	Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Прохождение медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	Начальник участка №1, Служба охраны труда и ПК	Выполнено
	Для уменьшения теплопотерь использовать соответствующие СИЗ (костюмы для защиты от пониженных температур) Прохождение медицинских осмотров.	Уменьшение времени воздействия фактора	Постоянно	Начальник участка №1, Служба охраны труда и ПК	Выполнено
100. Изолировщик подземных работ	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда).	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Начальник участка №1, Служба охраны труда и ПК, Отдел кадров	Выполнено
	Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Прохождение медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	Начальник участка №1, Служба охраны труда и ПК, Отдел кадров	Выполнено
	Для уменьшения теплопотерь использовать соответствующие СИЗ (костюмы для защиты от пониженных температур) Прохождение медицинских осмотров.	Уменьшение времени воздействия фактора	Постоянно	Начальник участка №1, Служба охраны труда и ПК, Отдел кадров	Выполнено
	Работник на данном рабочем месте осуществляют производственную дея-	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе	Постоянно	Начальник участка №1, Служба охраны труда и ПК	Выполнено

Наименование структурного подразделения, рабочего места 1	Наименование мероприятия 2	Цель мероприятия 3	Срок выполнения 4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения 5	Отметка о выполнении 6
	тельность в средствах индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД: респираторы фильтрующие)	рабочей зоны			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Начальник участка №1.	Выполнено
<i>Участок подземных работ №4</i>					
106А(107А). Горнорабочий на маркшейдерских работах подземных работ	Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Прохождение медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	Начальник участка №1, Служба охраны труда и ПК, Отдел кадров	Выполнено
	Для уменьшения теплопотерь использовать соответствующие СИЗ (костюмы для защиты от пониженных температур) Прохождение медицинских осмотров.	Уменьшение времени воздействия фактора	Постоянно	Начальник участка №4, Служба охраны труда и ПК	Выполнено
108. Маляр общестроительных работ	Работник на данном рабочем месте осуществляют производственную деятельность в средствах индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД: респираторы фильтрующие)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Начальник участка №4, Служба охраны труда и ПК	Выполнено
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Начальник участка № 4	Выполнено
<i>Участок подземных работ №6</i>					
109А(110А; 111А; 112А; 113А; 114А; 115А; 116А; 117А; 118А). Горнорабочий на маркшейдерских работах подземных работ	Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Прохождение медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	Начальник участка №6, Служба охраны труда и ПК, Отдел кадров	Выполнено
	Для уменьшения теплопотерь использовать соответствующие СИЗ (костюмы для защиты от пониженных температур) Прохождение медицинских осмотров.	Уменьшение времени воздействия фактора	Постоянно	Начальник участка №6, Служба охраны труда и ПК, Отдел кадров	Выполнено
<i>Участок подземных работ №7</i>					
120. Маляр общестроительных работ	Работник на данном рабочем месте	Снижение концентрации	Постоянно	Начальник участка №7, Служба	Выполнено

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
работ	осуществляют производственную деятельность в средствах индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД: респираторы фильтрующие)	вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок подземных работ №8</i>					
121А(122А). Маляр общестроительных работ	Работник на данном рабочем месте осуществляют производственную деятельность в средствах индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД: респираторы фильтрующие)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 21.04.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

главный инженер СМУ-154

(должность)

(подпись)

Галкин Владимир Алексеевич

(Ф.И.О.)

24.04.23

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

главный механик СМУ-154

(должность)

(подпись)

Ли Александр Евгеньевич

(Ф.И.О.)

24.04.23

(дата)

заместитель главного инженера по ТБ
СМУ-154

(должность)

(подпись)

Борзенкова Елена Михайловна

(Ф.И.О.)

24.04.23

(дата)

начальник отдела кадров СМУ-154

(должность)

(подпись)

Якимова Нина Анатольевна

(Ф.И.О.)

24.04.23

(дата)

председатель ПК-4

(должность)

(подпись)

Хачатрян Руслан Юрьевич

(Ф.И.О.)

24.04.23

(дата)

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

2543

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Провадкина Наталия Геннадьевна

(Ф.И.О.)

24.04.23

(дата)