

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество "Туймазытехуглерод"

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.)	103	103	0	19	24	60	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	162	162	0	22	35	105	0	0	0
из них женщин	22	22	0	1	16	5	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	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 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)
		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								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Руководители																						
122	Заместитель генерального директора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Заводоуправление																						
123	Заместитель главного инженера	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Производственно-экологическая служба																						
124	Специалист в области защиты	-	-	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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)
		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								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Энергоучасток																						
29	Старший мастер по ремонту электрооборудования ЦПТУ	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
30	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
31А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
31-1А (31А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
31-2А (31А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
125А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
125-1А (125А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
32	Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33	Электромонтажник по освещению и осветительным сетям	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
34	Электромонтажник по освещению и осветительным сетям	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
	Участок контрольно-измерительных приборов и автоматики																						
35	Инженер-электроник	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
36А	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)
		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								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	автоматике																						
36-1A (36A)	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
37	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
	Цех производства технического углерода																						
38	Начальник цеха	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
39	Заместитель начальника цеха производства технического углерода по технологии	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
40	Инженер-технолог	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
41	Мастер грануляции	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
42	Мастер смены	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
43	Мастер смены (Погрузка)	2	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
44	Заведующий складом готовой продукции	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
45	Аппаратчик получения технического углерода (Старший аппаратчик)	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
46	Аппаратчик получения технического углерода (Старший аппаратчик)	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
47	Аппаратчик получения технического углерода (Помощник старшего аппаратчика)	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
48	Аппаратчик получения технического углерода (Фильтрщик)	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
50	Аппаратчик получения технического углерода (Фильтрщик)	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
51	Аппаратчик получения техни-	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)
		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								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	ческого углерода (Грануляторщик)																						
52	Аппаратчик получения технического углерода (Грануляторщик)	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
53	Аппаратчик получения технического углерода (Грануляторщик)	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
54	Аппаратчик получения технического углерода (Сливщик)	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
56А	Аппаратчик уплотнения технического углерода (Участок погрузки)	2	-	3.1	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
56-1А (56А)	Аппаратчик уплотнения технического углерода (Участок погрузки)	2	-	3.1	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
56-2А (56А)	Аппаратчик уплотнения технического углерода (Участок погрузки)	2	-	3.1	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
56-3А (56А)	Аппаратчик уплотнения технического углерода (Участок погрузки)	2	-	3.1	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
57А	Аппаратчик уплотнения технического углерода (Участок погрузки)	2	-	3.1	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
57-1А (57А)	Аппаратчик уплотнения технического углерода (Участок погрузки)	2	-	3.1	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
57-2А (57А)	Аппаратчик уплотнения технического углерода (Участок погрузки)	2	-	3.1	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
126	Аппаратчик уплотнения технического углерода (Участок погрузки)	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)
		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								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
58	Аппаратчик уплотнения технического углерода (Упаковщики)	2	-	3.1	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
59	Аппаратчик уплотнения технического углерода (Упаковщики)	2	-	3.1	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
60	Аппаратчик уплотнения технического углерода (Упаковщики)	2	-	3.1	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
61	Аппаратчик уплотнения технического углерода (Упаковщики)	2	-	3.1	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
127	Аппаратчик уплотнения технического углерода (Упаковщики)	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
128	Аппаратчик уплотнения технического углерода	2	-	3.1	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
62А	Подсобный рабочий	2	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
62-1А (62А)	Подсобный рабочий	2	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
63	Подсобный рабочий	2	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
64	Аппаратчик-наладчик технологического оборудования	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	Ремонтно-механический участок																						
65	Старший мастер по ремонту технологических установок ЦПТУ	2	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
66	Мастер по ремонту технологического оборудования	2	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
67А	Слесарь по ремонту технологических установок ЦПТУ	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
67-1А (67А)	Слесарь по ремонту технологических установок ЦПТУ	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)
		Химический	Биологический	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация обшая	Вибрация локальная	Неионизирующие излучения	Ионизирующие 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
67-2А (67А)	Слесарь по ремонту технологических установок ЦПТУ	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
67-3А (67А)	Слесарь по ремонту технологических установок ЦПТУ	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
68А	Слесарь по ремонту технологических установок ЦПТУ	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
68-1А (68А)	Слесарь по ремонту технологических установок ЦПТУ	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
68-2А (68А)	Слесарь по ремонту технологических установок ЦПТУ	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
68-3А (68А)	Слесарь по ремонту технологических установок ЦПТУ	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
69А	Слесарь по ремонту технологических установок ЦПТУ	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
69-1А (69А)	Слесарь по ремонту технологических установок ЦПТУ	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
69-2А (69А)	Слесарь по ремонту технологических установок ЦПТУ	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
69-3А (69А)	Слесарь по ремонту технологических установок ЦПТУ	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
70А	Слесарь по ремонту технологических установок ЦПТУ	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
70-1А (70А)	Слесарь по ремонту технологических установок ЦПТУ	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
70-2А (70А)	Слесарь по ремонту технологических установок ЦПТУ	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
70-3А (70А)	Слесарь по ремонту технологических установок ЦПТУ	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
72А	Электросварщик ручной сварки по ремонту технологических установок ЦПТУ	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
72-1А (72А)	Электросварщик ручной сварки по ремонту технологических установок ЦПТУ	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	2	-	2	-	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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)
		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								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	ских установок ЦПТУ																						
72-2А (72А)	Электросварщик ручной сварки по ремонту технологических установок ЦПТУ	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
72-3А (72А)	Электросварщик ручной сварки по ремонту технологических установок ЦПТУ	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
72-4А (72А)	Электросварщик ручной сварки по ремонту технологических установок ЦПТУ	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
73А	Электросварщик ручной сварки по ремонту технологических установок ЦПТУ	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
73-1А (73А)	Электросварщик ручной сварки по ремонту технологических установок ЦПТУ	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
73-2А (73А)	Электросварщик ручной сварки по ремонту технологических установок ЦПТУ	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
74А	Электросварщик ручной сварки по ремонту технологических установок ЦПТУ	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
74-1А (74А)	Электросварщик ручной сварки по ремонту технологических установок ЦПТУ	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
74-2А (74А)	Электросварщик ручной сварки по ремонту технологических установок ЦПТУ	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
81	Машинист по стирке и ремонту спецодежды	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Испытательная лаборатория																						
87	Начальник лаборатории	2	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
89	Ведущий специалист по химическому анализу	2	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)
		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								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
90	Лаборант химического анализа	2	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
91	Лаборант химического анализа	2	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
92	Лаборант химического анализа	2	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
129	Лаборант химического анализа	2	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
	Транспортно-хозяйственный участок																						
130	Водитель автомобиля Паз VECTOR NEXT 320425 Г/Н М468РК	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
131	Водитель автомобиля Volvo XC90 Г/Н Х506ТФ 103	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
132	Водитель автомобиля SCANIA R4400А Г/Н E036AO 702	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
133	Водитель автомобиля SITRAC С7Н Г/Н В711УН 702	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
134	Водитель автомобиля SITRAC С7Н Г/Н К938РА 702	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
135	Водитель автомобиля SITRAC С7Н Г/Н О555ВН 702	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
136	Водитель автомобиля SITRAC С7Н Г/Н О652ВН 702	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
137	Водитель автомобиля GEELY TUGELLA Г/Н О293АТ 702	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
138	Водитель автомобиля HAVAL F7 Г/Н К578АУ 702	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
139	Водитель автомобиля LADA VESTA Г/Н В757МС 702	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
140	Водитель автомобиля LADA Granta Г/Н А772КА37	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
141	Машинист крана на специальном шасси SANY STC 550Т5 Г/Н К197ЕТ 702	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
113	Машинист тепловоза	2	-	-	3.1	2	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)	
		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									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
114	Составитель поездов	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
142	Составитель поездов	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
143	Тракторист трактора МТЗ-82 Г/Н 0323АУ02	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 02.02.2026

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер (должность) _____ Тимербулатов Ф.Я. (фамилия, имя, отчество (при наличии)) _____ 25.02.2026 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель ППО, начальник отдела ОТ и ПБ (должность) _____ Магдыч А.И. (фамилия, имя, отчество (при наличии)) _____ 25.02.2026 (дата)

Специалист по ОТ и ТБ (должность) _____ Хасанова Л.И. (фамилия, имя, отчество (при наличии)) _____ 25.02.2026 (дата)

Начальник ПТО (должность) _____ Щукин С.Е. (фамилия, имя, отчество (при наличии)) _____ 25.02.2026 (дата)

Начальник отдела кадров (должность) _____ Байбурина Г.Р. (фамилия, имя, отчество (при наличии)) _____ 25.02.2026 (дата)

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

2864 (№ в реестре экспертов) _____ Василов Радик Васигатович (фамилия, имя, отчество (при наличии)) _____ 02.02.2026 (дата)