

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество "Туймазытехуглерод"

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>Руководители</i>					
122. Заместитель генерального директора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Заводоуправление</i>					
123. Заместитель главного инженера	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Производственно-экологическая служба</i>					
124. Специалист в области защиты окружающей среды	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Энергоучасток</i>					
29. Старший мастер по ремонту электрооборудования ЦПТУ	Аэрозоли ПФД: Обеспечить работников сертифицированными средствами защиты органов дыхания (СИЗОД). Обеспечить эффективную работу системы аспирации и вентиляции.	Уменьшение воздействия АПФД			
30. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Аэрозоли ПФД: Обеспечить работников сертифицированными средствами защиты органов дыхания (СИЗОД). Обеспечить эффективную работу системы аспирации и вентиляции.	Уменьшение воздействия АПФД			
31А(31-1А; 31-2А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Аэрозоли ПФД: Обеспечить работников сертифицированными средствами защиты органов дыхания (СИЗОД). Обеспечить эффективную работу системы аспирации и вентиляции.	Уменьшение воздействия АПФД			
	Тяжесть: Учитывая тяжесть трудового процесса увеличить время регламентированных перерывов, строго соблюдать периодичность проведения медицинских осмотров.	Профилактика тяжести трудового процесса.			
125А(125-1А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Аэрозоли ПФД: Обеспечить работников сертифицированными средствами защиты органов дыхания (СИЗОД). Обес-	Уменьшение воздействия АПФД			

	печить эффективную работу системы аспирации и вентиляции.				
	Тяжесть: Учитывая тяжесть трудового процесса увеличить время регламентированных перерывов, строго соблюдать периодичность проведения медицинских осмотров.	Профилактика тяжести трудового процесса.			
32. Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
33. Электромонтажник по освещению и осветительным сетям	Аэрозоли ПФД: Обеспечить работников сертифицированными средствами защиты органов дыхания (СИЗОД). Обеспечить эффективную работу системы аспирации и вентиляции.	Уменьшение воздействия АПФД			
	Тяжесть: Учитывая тяжесть трудового процесса увеличить время регламентированных перерывов, строго соблюдать периодичность проведения медицинских осмотров.	Профилактика тяжести трудового процесса.			
34. Электромонтажник по освещению и осветительным сетям	Аэрозоли ПФД: Обеспечить работников сертифицированными средствами защиты органов дыхания (СИЗОД). Обеспечить эффективную работу системы аспирации и вентиляции.	Уменьшение воздействия АПФД			
	Тяжесть: Учитывая тяжесть трудового процесса увеличить время регламентированных перерывов, строго соблюдать периодичность проведения медицинских осмотров.	Профилактика тяжести трудового процесса.			
<i>Участок контрольно-измерительных приборов и автоматики</i>					
35. Инженер-электроник	Аэрозоли ПФД: Обеспечить работников сертифицированными средствами защиты органов дыхания (СИЗОД). Обеспечить эффективную работу системы аспирации и вентиляции.	Уменьшение воздействия АПФД			
36А(36-1А). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Аэрозоли ПФД: Обеспечить работников сертифицированными средствами защиты органов дыхания (СИЗОД). Обеспечить эффективную работу системы	Уменьшение воздействия АПФД			

	аспирации и вентиляции.				
	Шум: Обеспечить работников сертифицированными средствами защиты органов слуха (наушники противозумные).	Уменьшение вредного воздействия шума.			
37. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Аэрозоли ПФД: Обеспечить работников сертифицированными средствами защиты органов дыхания (СИЗОД). Обеспечить эффективную работу системы аспирации и вентиляции.	Уменьшение воздействия АПФД			
	Шум: Обеспечить работников сертифицированными средствами защиты органов слуха (наушники противозумные).	Уменьшение вредного воздействия шума.			
<i>Цех производства технического углерода</i>					
38. Начальник цеха	Аэрозоли ПФД: Обеспечить эффективную работу приточно-вытяжной вентиляции, предусмотреть возможность выдачи работнику защитной маски с фильтрующим элементом.	Уменьшение воздействия вредных веществ.			
39. Заместитель начальника цеха производства технического углерода по технологии	Аэрозоли ПФД: Обеспечить работников сертифицированными средствами защиты органов дыхания (СИЗОД). Обеспечить эффективную работу системы аспирации и вентиляции.	Уменьшение воздействия АПФД			
40. Инженер-технолог	Аэрозоли ПФД: Обеспечить работников сертифицированными средствами защиты органов дыхания (СИЗОД). Обеспечить эффективную работу системы аспирации и вентиляции.	Уменьшение воздействия АПФД			
41. Мастер грануляции	Аэрозоли ПФД: Обеспечить работников сертифицированными средствами защиты органов дыхания (СИЗОД). Обеспечить эффективную работу системы аспирации и вентиляции.	Уменьшение воздействия АПФД			
42. Мастер смены	Аэрозоли ПФД: Обеспечить работников сертифицированными средствами защиты органов дыхания (СИЗОД). Обеспечить эффективную работу системы аспирации и вентиляции.	Уменьшение воздействия АПФД			
43. Мастер смены (Погрузка)	Аэрозоли ПФД: Обеспечить работников сертифицированными средствами защиты органов дыхания (СИЗОД). Обес-	Уменьшение воздействия АПФД			

	печить эффективную работу системы аспирации и вентиляции.				
44. Заведующий складом готовой продукции	Аэрозоли ПФД: Обеспечить работников сертифицированными средствами защиты органов дыхания (СИЗОД). Обеспечить эффективную работу системы аспирации и вентиляции.	Уменьшение воздействия АПФД			
45. Аппаратчик получения технического углерода (Старший аппаратчик)	Аэрозоли ПФД: Обеспечить работников сертифицированными средствами защиты органов дыхания (СИЗОД). Обеспечить эффективную работу системы аспирации и вентиляции.	Уменьшение воздействия АПФД			
46. Аппаратчик получения технического углерода (Старший аппаратчик)	Аэрозоли ПФД: Обеспечить работников сертифицированными средствами защиты органов дыхания (СИЗОД). Обеспечить эффективную работу системы аспирации и вентиляции.	Уменьшение воздействия АПФД			
47. Аппаратчик получения технического углерода (Помощник старшего аппаратчика)	Аэрозоли ПФД: Обеспечить работников сертифицированными средствами защиты органов дыхания (СИЗОД). Обеспечить эффективную работу системы аспирации и вентиляции.	Уменьшение воздействия АПФД			
48. Аппаратчик получения технического углерода (Фильтрщик)	Аэрозоли ПФД: Обеспечить работников сертифицированными средствами защиты органов дыхания (СИЗОД). Обеспечить эффективную работу системы аспирации и вентиляции.	Уменьшение воздействия АПФД			
50. Аппаратчик получения технического углерода (Фильтрщик)	Аэрозоли ПФД: Обеспечить работников сертифицированными средствами защиты органов дыхания (СИЗОД). Обеспечить эффективную работу системы аспирации и вентиляции.	Уменьшение воздействия АПФД			
51. Аппаратчик получения технического углерода (Грануляторщик)	Аэрозоли ПФД: Обеспечить работников сертифицированными средствами защиты органов дыхания (СИЗОД). Обеспечить эффективную работу системы аспирации и вентиляции.	Уменьшение воздействия АПФД			
52. Аппаратчик получения технического углерода (Грануляторщик)	Аэрозоли ПФД: Обеспечить работников сертифицированными средствами защиты органов дыхания (СИЗОД). Обеспечить эффективную работу системы аспирации и вентиляции.	Уменьшение воздействия АПФД			

53. Аппаратчик получения технического углерода (Грануляторщик)	Аэрозоли ПФД: Обеспечить работников сертифицированными средствами защиты органов дыхания (СИЗОД). Обеспечить эффективную работу системы аспирации и вентиляции.	Уменьшение воздействия АПФД			
54. Аппаратчик получения технического углерода (Сливщик)	Аэрозоли ПФД: Обеспечить работников сертифицированными средствами защиты органов дыхания (СИЗОД). Обеспечить эффективную работу системы аспирации и вентиляции.	Уменьшение воздействия АПФД			
56А(56-1А; 56-2А; 56-3А). Аппаратчик уплотнения технического углерода (Участок погрузки)	Аэрозоли ПФД: Обеспечить работников сертифицированными средствами защиты органов дыхания (СИЗОД). Обеспечить эффективную работу системы аспирации и вентиляции.	Уменьшение воздействия АПФД			
	Тяжесть: Учитывая тяжесть трудового процесса увеличить время регламентированных перерывов, строго соблюдать периодичность проведения медицинских осмотров.	Профилактика тяжести трудового процесса.			
57А(57-1А; 57-2А). Аппаратчик уплотнения технического углерода (Участок погрузки)	Аэрозоли ПФД: Обеспечить работников сертифицированными средствами защиты органов дыхания (СИЗОД). Обеспечить эффективную работу системы аспирации и вентиляции.	Уменьшение воздействия АПФД			
	Тяжесть: Учитывая тяжесть трудового процесса увеличить время регламентированных перерывов, строго соблюдать периодичность проведения медицинских осмотров.	Профилактика тяжести трудового процесса.			
126. Аппаратчик уплотнения технического углерода (Участок погрузки)	Аэрозоли ПФД: Обеспечить работников сертифицированными средствами защиты органов дыхания (СИЗОД). Обеспечить эффективную работу системы аспирации и вентиляции.	Уменьшение воздействия АПФД			
	Тяжесть: Учитывая тяжесть трудового процесса увеличить время регламентированных перерывов, строго соблюдать периодичность проведения медицинских осмотров.	Профилактика тяжести трудового процесса.			
58. Аппаратчик уплотнения технического углерода (Упаковщи-	Аэрозоли ПФД: Обеспечить работников сертифицированными средствами за-	Уменьшение воздействия АПФД			

ки)	щиты органов дыхания (СИЗОД). Обеспечить эффективную работу системы аспирации и вентиляции.				
	Тяжесть: Учитывая тяжесть трудового процесса увеличить время регламентированных перерывов, строго соблюдать периодичность проведения медицинских осмотров.	Профилактика тяжести трудового процесса.			
59. Аппаратчик уплотнения технического углерода (Упаковщик)	Аэрозоли ПФД: Обеспечить работников сертифицированными средствами защиты органов дыхания (СИЗОД). Обеспечить эффективную работу системы аспирации и вентиляции.	Уменьшение воздействия АПФД			
	Шум: Обеспечить работников сертифицированными средствами защиты органов слуха (наушники противошумные).	Уменьшение вредного воздействия шума.			
	Тяжесть: Учитывая тяжесть трудового процесса увеличить время регламентированных перерывов, строго соблюдать периодичность проведения медицинских осмотров.	Профилактика тяжести трудового процесса.			
60. Аппаратчик уплотнения технического углерода (Упаковщик)	Аэрозоли ПФД: Обеспечить работников сертифицированными средствами защиты органов дыхания (СИЗОД). Обеспечить эффективную работу системы аспирации и вентиляции.	Уменьшение воздействия АПФД			
	Шум: Обеспечить работников сертифицированными средствами защиты органов слуха (наушники противошумные).	Уменьшение вредного воздействия шума.			
	Тяжесть: Учитывая тяжесть трудового процесса увеличить время регламентированных перерывов, строго соблюдать периодичность проведения медицинских осмотров.	Профилактика тяжести трудового процесса.			
61. Аппаратчик уплотнения технического углерода (Упаковщик)	Аэрозоли ПФД: Обеспечить работников сертифицированными средствами защиты органов дыхания (СИЗОД). Обеспечить эффективную работу системы аспирации и вентиляции.	Уменьшение воздействия АПФД			
	Шум: Обеспечить работников сертифицированными средствами защиты органов слуха (наушники противошумные).	Уменьшение вредного воздействия шума.			

	Тяжесть: Учитывая тяжесть трудового процесса увеличить время регламентированных перерывов, строго соблюдать периодичность проведения медицинских осмотров.	Профилактика тяжести трудового процесса.			
127. Аппаратчик уплотнения технического углерода (Упаковщики)	Аэрозоли ПФД: Обеспечить работников сертифицированными средствами защиты органов дыхания (СИЗОД). Обеспечить эффективную работу системы аспирации и вентиляции.	Уменьшение воздействия АПФД			
	Шум: Обеспечить работников сертифицированными средствами защиты органов слуха (наушники противошумные).	Уменьшение вредного воздействия шума.			
	Тяжесть: Учитывая тяжесть трудового процесса увеличить время регламентированных перерывов, строго соблюдать периодичность проведения медицинских осмотров.	Профилактика тяжести трудового процесса.			
128. Аппаратчик уплотнения технического углерода	Аэрозоли ПФД: Обеспечить работников сертифицированными средствами защиты органов дыхания (СИЗОД). Обеспечить эффективную работу системы аспирации и вентиляции.	Уменьшение воздействия АПФД			
	Тяжесть: Учитывая тяжесть трудового процесса увеличить время регламентированных перерывов, строго соблюдать периодичность проведения медицинских осмотров.	Профилактика тяжести трудового процесса.			
62А(62-1А). Подсобный рабочий	Аэрозоли ПФД: Обеспечить работников сертифицированными средствами защиты органов дыхания (СИЗОД). Обеспечить эффективную работу системы аспирации и вентиляции.	Уменьшение воздействия АПФД			
	Тяжесть: Учитывая тяжесть трудового процесса увеличить время регламентированных перерывов, строго соблюдать периодичность проведения медицинских осмотров.	Профилактика тяжести трудового процесса.			
63. Подсобный рабочий	Аэрозоли ПФД: Обеспечить работников сертифицированными средствами защиты органов дыхания (СИЗОД). Обеспечить эффективную работу системы	Уменьшение воздействия АПФД			

	аспирации и вентиляции.				
	Тяжесть: Учитывая тяжесть трудового процесса увеличить время регламентированных перерывов, строго соблюдать периодичность проведения медицинских осмотров.	Профилактика тяжести трудового процесса.			
64. Аппаратчик-наладчик технологического оборудования	Аэрозоли ПФД: Обеспечить работников сертифицированными средствами защиты органов дыхания (СИЗОД). Обеспечить эффективную работу системы аспирации и вентиляции.	Уменьшение воздействия АПФД			
	Шум: Обеспечить работников сертифицированными средствами защиты органов слуха (наушники противозумные).	Уменьшение вредного воздействия шума.			
<i>Ремонтно-механический участок</i>					
65. Старший мастер по ремонту технологических установок ЦПТУ	Аэрозоли ПФД: Обеспечить работников сертифицированными средствами защиты органов дыхания (СИЗОД). Обеспечить эффективную работу системы аспирации и вентиляции.	Уменьшение воздействия АПФД			
66. Мастер по ремонту технологического оборудования	Аэрозоли ПФД: Обеспечить работников сертифицированными средствами защиты органов дыхания (СИЗОД). Обеспечить эффективную работу системы аспирации и вентиляции.	Уменьшение воздействия АПФД			
67А(67-1А; 67-2А; 67-3А). Слесарь по ремонту технологических установок ЦПТУ	Аэрозоли ПФД: Обеспечить работников сертифицированными средствами защиты органов дыхания (СИЗОД). Обеспечить эффективную работу системы аспирации и вентиляции.	Уменьшение воздействия АПФД			
	Тяжесть: Учитывая тяжесть трудового процесса увеличить время регламентированных перерывов, строго соблюдать периодичность проведения медицинских осмотров.	Профилактика тяжести трудового процесса.			
68А(68-1А; 68-2А; 68-3А). Слесарь по ремонту технологических установок ЦПТУ	Аэрозоли ПФД: Обеспечить работников сертифицированными средствами защиты органов дыхания (СИЗОД). Обеспечить эффективную работу системы аспирации и вентиляции.	Уменьшение воздействия АПФД			
	Тяжесть: Учитывая тяжесть трудового	Профилактика тяжести тру-			

	процесса увеличить время регламентированных перерывов, строго соблюдать периодичность проведения медицинских осмотров.	дового процесса.			
69А(69-1А; 69-2А; 69-3А). Слесарь по ремонту технологических установок ЦПТУ	Аэрозоли ПФД: Обеспечить работников сертифицированными средствами защиты органов дыхания (СИЗОД). Обеспечить эффективную работу системы аспирации и вентиляции.	Уменьшение воздействия АПФД			
	Тяжесть: Учитывая тяжесть трудового процесса увеличить время регламентированных перерывов, строго соблюдать периодичность проведения медицинских осмотров.	Профилактика тяжести трудового процесса.			
70А(70-1А; 70-2А; 70-3А). Слесарь по ремонту технологических установок ЦПТУ	Аэрозоли ПФД: Обеспечить работников сертифицированными средствами защиты органов дыхания (СИЗОД). Обеспечить эффективную работу системы аспирации и вентиляции.	Уменьшение воздействия АПФД			
	Тяжесть: Учитывая тяжесть трудового процесса увеличить время регламентированных перерывов, строго соблюдать периодичность проведения медицинских осмотров.	Профилактика тяжести трудового процесса.			
72А(72-1А; 72-2А; 72-3А; 72-4А). Электросварщик ручной сварки по ремонту технологических установок ЦПТУ	Тяжесть: Учитывая тяжесть трудового процесса увеличить время регламентированных перерывов, строго соблюдать периодичность проведения медицинских осмотров.	Профилактика тяжести трудового процесса.			
	Аэрозоли ПФД: Обеспечить работников сертифицированными средствами защиты органов дыхания (СИЗОД). Обеспечить эффективную работу системы аспирации и вентиляции.	Уменьшение воздействия АПФД			
	Химический: Обеспечить эффективную работу приточно-вытяжной вентиляции, предусмотреть возможность выдачи работнику защитной маски с фильтрующим элементом.	Уменьшение воздействия вредных веществ.			
73А(73-1А; 73-2А). Электросварщик ручной сварки по ремонту технологических устано-	Химический: Обеспечить эффективную работу приточно-вытяжной вентиляции, предусмотреть возможность выда-	Уменьшение воздействия вредных веществ.			

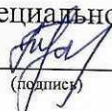
вок ЦПТУ	чи работнику защитной маски с фильтрующим элементом.				
	Аэрозоли ПФД: Обеспечить работников сертифицированными средствами защиты органов дыхания (СИЗОД). Обеспечить эффективную работу системы аспирации и вентиляции.	Уменьшение воздействия АПФД			
	Тяжесть: Учитывая тяжесть трудового процесса увеличить время регламентированных перерывов, строго соблюдать периодичность проведения медицинских осмотров.	Профилактика тяжести трудового процесса.			
74А(74-1А; 74-2А). Электросварщик ручной сварки по ремонту технологических установок ЦПТУ	Химический: Обеспечить эффективную работу приточно-вытяжной вентиляции, предусмотреть возможность выдачи работнику защитной маски с фильтрующим элементом.	Уменьшение воздействия вредных веществ.			
	Аэрозоли ПФД: Обеспечить работников сертифицированными средствами защиты органов дыхания (СИЗОД). Обеспечить эффективную работу системы аспирации и вентиляции.	Уменьшение воздействия АПФД			
	Тяжесть: Учитывая тяжесть трудового процесса увеличить время регламентированных перерывов, строго соблюдать периодичность проведения медицинских осмотров.	Профилактика тяжести трудового процесса.			
81. Машинист по стирке и ремонту спецодежды	Тяжесть: Учитывая тяжесть трудового процесса увеличить время регламентированных перерывов, строго соблюдать периодичность проведения медицинских осмотров.	Профилактика тяжести трудового процесса.			
<b>Испытательная лаборатория</b>					
87. Начальник лаборатории	Аэрозоли ПФД: Обеспечить эффективную работу приточно-вытяжной вентиляции, предусмотреть возможность выдачи работнику защитной маски с фильтрующим элементом.	Уменьшение воздействия вредных веществ.			
89. Ведущий специалист по химическому анализу	Аэрозоли ПФД: Обеспечить эффективную работу приточно-вытяжной вентиляции, предусмотреть возможность выдачи работнику защитной маски с	Уменьшение воздействия вредных веществ.			

	фильтрующим элементом.				
90. Лаборант химического анализа	Аэрозоли ПФД: Обеспечить эффективную работу приточно-вытяжной вентиляции, предусмотреть возможность выдачи работнику защитной маски с фильтрующим элементом.	Уменьшение воздействия вредных веществ.			
91. Лаборант химического анализа	Аэрозоли ПФД: Обеспечить эффективную работу приточно-вытяжной вентиляции, предусмотреть возможность выдачи работнику защитной маски с фильтрующим элементом.	Уменьшение воздействия вредных веществ.			
92. Лаборант химического анализа	Аэрозоли ПФД: Обеспечить эффективную работу приточно-вытяжной вентиляции, предусмотреть возможность выдачи работнику защитной маски с фильтрующим элементом.	Уменьшение воздействия вредных веществ.			
129. Лаборант химического анализа	Аэрозоли ПФД: Обеспечить эффективную работу приточно-вытяжной вентиляции, предусмотреть возможность выдачи работнику защитной маски с фильтрующим элементом.	Уменьшение воздействия вредных веществ.			
<b>Транспортно-хозяйственный участок</b>					
130. Водитель автомобиля Паз VECTOR NEXT 320425 Г/Н М468РК	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
131. Водитель автомобиля Volvo XC90 Г/Н X506ТФ 103	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
132. Водитель автомобиля SCANIA R4400A Г/Н E036AO 702	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
133. Водитель автомобиля SITRAC C7H Г/Н B711УН 702	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
134. Водитель автомобиля SITRAC C7H Г/Н K938PA 702	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
135. Водитель автомобиля SITRAC C7H Г/Н O555BH 702	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
136. Водитель автомобиля SITRAC C7H Г/Н O652BH 702	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
137. Водитель автомобиля GEELY TUGELLA Г/Н O293AT 702	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

138. Водитель автомобиля HAVAL F7 Г/Н K578AY 702	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
139. Водитель автомобиля LADA VESTA Г/Н B757MC 702	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
140. Водитель автомобиля LADA Granta Г/Н A772KA37	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
141. Машинист крана на специ- альном шасси SANY STC 550T5 Г/Н K197ET 702	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
113. Машинист тепловоза	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
114. Составитель поездов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
142. Составитель поездов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
143. Тракторист трактора МТЗ- 82 Г/Н 0323AY02	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			

Дата составления: 02.02.2026

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

_____ Главный инженер (должность)	 _____ (подпись)	Тимербулатов Ф.Я. _____ (фамилия, имя, отчество (при наличии))	<u>25.02.2026</u> _____ (дата)
---	---	--	--------------------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

_____ Председатель ППО, начальник отдела ОТ и ПБ (должность)	 _____ (подпись)	Магдыч А.И. _____ (фамилия, имя, отчество (при наличии))	<u>25.02.2026</u> _____ (дата)
_____ Специалист по ОТ и ТБ (должность)	 _____ (подпись)	Хасанова Л.И. _____ (фамилия, имя, отчество (при наличии))	<u>25.02.2026</u> _____ (дата)
_____ Начальник ПТО (должность)	 _____ (подпись)	Щукин С.Е. _____ (фамилия, имя, отчество (при наличии))	<u>25.02.2026</u> _____ (дата)
_____ Начальник отдела кадров (должность)	 _____ (подпись)	Байбурина Г.Р. _____ (фамилия, имя, отчество (при наличии))	<u>25.02.2026</u> _____ (дата)

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

_____ 2864 (№ в реестре экспертов)	 _____ (подпись)	Василов Радик Васигатович _____ (фамилия, имя, отчество (при наличии))	<u>02.02.2026</u> _____ (дата)
--	---	--	--------------------------------------