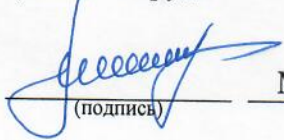


Договор
№ 103/2021
от 18.05.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда


(подпись)

Мацеринский А.А.
(фамилия, инициалы)

«01» марта 2022 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 340394)

в Акционерном обществе
"Коксохиммонтаж-2"

(полное наименование работодателя)

162608 Вологодская область, г. Череповец, Северное шоссе 65
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

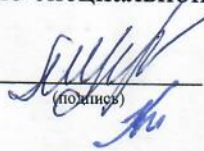
3528011493
(ИНН работодателя)

352801001
(КПП работодателя)

1023501242819
(ОГРН работодателя)

43.99
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


(подпись)

Щербинина Л.М.
(Ф.И.О.)

01.03.2022
(дата)

(подпись)

Козина С.Н.
(Ф.И.О.)

01.03.2022
(дата)


(подпись)

Сумина В.М.
(Ф.И.О.)

01.03.2022
(дата)


(подпись)

Беляева Т.С.
(Ф.И.О.)

01.03.2022
(дата)

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Коксохиммонтаж-2"

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)															
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы													
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	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
Администрация																			
1	Рабочее место ведущего инженера фосфорного комплекса; осветительное оборудование, производственное оборудование, тяжесть трудового процесса	1	-	4	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	-
2	Рабочее место инженера по охране окружающей среды (эколог); осветительное оборудование	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
3	Рабочее место инженера по качеству; осветительное оборудование, производственное оборудование, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	2	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	8	-
4	Рабочее место ведущего инженера; осветительное оборудование, производственное оборудование, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	-
Отдел охраны труда																			
5А	Рабочее место специалиста по охране труда; осветительное оборудование, производственное оборудование, тяжесть трудового процесса	1 (2)	5-1А	5.6	-	5.6	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	8	-
6	Рабочее место специалиста по охране труда; осветительное оборудование, производственное оборудование, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	8	-
Участок хозяйственных работ																			
7А	Рабочее место уборщика производственных помещений; Тяжесть трудового процесса, химические вещества- дезинфицирующее средство	1 (2)	7-1А	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
Участок изготовления №2																			
8	Рабочее место слесаря-инструментальщика; осветительное оборудование, заточный станок, сверлильный станок, тяжесть трудового процесса	1	-	0.8	-	0.8	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-

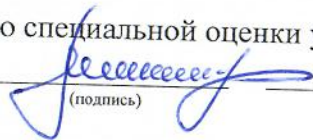
APD

Участок № 2 по ремонту технологического оборудования в цехах Фосфорного комплекса																				
24А	Рабочее место монтажника оборудования предприятий химической и нефтяной промышленности; монтажные, сварочные, газорезательные работы, УПМ, тяжесть трудового процесса	13 (25)	24-1А	7.2	-	8	8	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	8	-	
25	Рабочее место слесаря-ремонтника; технологическое оборудование фосфорного комплекса, сварочные, газорезательные работы, шлифмашина	4	-	7.2	-	8	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
26	Рабочее место электросварщика ручной сварки; технологическое оборудование, сварочное оборудование, тяжесть трудового процесса	1	-	6.4	-	6.4	8	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	8	-	
27	Рабочее место газорезчика; технологическое оборудование, газовая резка, тяжесть трудового процесса	1	-	6.4	-	6.4	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
Участок № 4 по ремонту технологического оборудования в цехах Фосфорного комплекса																				
28	Рабочее место начальника участка; осветительное оборудование, производственное оборудование, тяжесть трудового процесса	1	-	4	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	-
29	Рабочее место слесаря-ремонтника; технологическое оборудование фосфорного комплекса, сварочные, газорезательные работы, шлифмашина	3	-	7.2	-	8	6.4	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	8	-	
30	Рабочее место электросварщика ручной сварки; технологическое оборудование, сварочное оборудование, тяжесть трудового процесса	1	-	6.4	-	6.4	8	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	8	-	
31	Рабочее место техника по подготовке производства; осветительное оборудование	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
Специализированный участок по ремонту технологического оборудования в цехах Азотного комплекса																				
32	Рабочее место бригадира-наставника; производственное оборудование участка, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	7.2	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
Участок изготовления № 2																				
33	Рабочее место мастера по производству; осветительное оборудование, производственное оборудование, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	8	-
Участок изготовления № 1																				
34	Рабочее место техника по подготовке производства; осветительное оборудование	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
Финансово-экономический отдел																				
35	Рабочее место экономиста 2 категории; осветительное оборудование	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
36	Рабочее место экономиста 3 категории; осветительное оборудование	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
Участок по огнеупорным работам																				
37	Рабочее место начальника участка; осветительное оборудование, строительно-монтажные работы, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	-

38	Рабочее место мастера строительных и монтажных работ; осветительное оборудование, строительно-монтажные работы, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	8	-
Строительный участок																			
39	Рабочее место помощника мастера; осветительное оборудование, строительно-монтажные работы, тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	8	-
40	Рабочее место монтажника по монтажу стальных и железобетонных конструкций; монтажные, сварочные, газорезательные работы, УШМ, тяжесть трудового процесса	1	-	0.8	-	7.2	7.2	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	8	-
Сварочный участок																			
41	Рабочее место техника по подготовке производства; осветительное оборудование	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
Отдел охраны труда																			
42	Рабочее место специалиста по охране труда; осветительное оборудование, производственное оборудование, тяжесть трудового процесса	1	-	2.8	-	2.8	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	8	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

И.о. главного инженера
(должность)


(подпись)

Мацеринский А.А.
(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела ОТ
(должность)


(подпись)

Щербинина Л.М.
(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник отдела кадров
(должность)


(подпись)

Козина С.Н.
(Ф.И.О.)

(дата)

И.о. старшего экономиста
(должность)


(подпись)

Сумина В.М.
(Ф.И.О.)

(дата)

Уполномоченный представитель профсоюзного комитета
(должность)

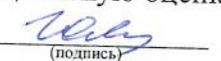

(подпись)

Беляева Т.С.
(Ф.И.О.)

(дата)

Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2662
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Голуб Ирина Сергеевна
(Ф.И.О.)

29.12.2021
(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Коксохиммонтаж-2"

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.)	46	46	0	22	4	20	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	116	116	0	22	4	90	0	0	0
из них женщин	16	16	0	14	0	2	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 эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сохраненная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический фактор	биологический фактор	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
Администрация																							
1	Ведущий инженер фосфорного комплекса	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Инженер по охране окружающей среды (эколог)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Инженер по качеству	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Ведущий инженер	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел охраны труда																							
5А	Специалист по охране труда	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5-1А (5А)	Специалист по охране труда	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Специалист по охране труда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

212

Участок хозяйственных работ																							
7А	Уборщик производственных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7-1А (7А)	Уборщик производственных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Участок изготовления №2																							
8	Слесарь-инструментальщик	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9	Бригадир-наставник	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Монтажный участок №1																							
10	Бригадир монтажников технологических трубопроводов	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
11	Техник по подготовке производства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Бригадир-наставник	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Монтажный участок №3																							
13	Бригадир монтажников технологических трубопроводов	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
14	Техник по подготовке производства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Участок по огнеупорным работам																							
15	Огнеупорщик	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
16	Каменщик 6 разряда (бригадир)	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
17	Каменщик 2 разряда	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
18	Каменщик	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
19	Каменщик	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
Участок № 1 по ремонту технологического оборудования в цехах Фосфорного комплекса																							
20А	Монтажник оборудования предприятий химической и нефтяной промышленности	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
20-1А (20А)	Монтажник оборудования предприятий химической и нефтяной промышленности	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
21	Слесарь-ремонтник	2	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
22	Электросварщик ручной сварки	3.2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
23	Газорезчик	3.1	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
Участок № 2 по ремонту технологического оборудования в цехах Фосфорного комплекса																							
24А	Монтажник оборудования предприятий химической и нефтяной промышленности	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
24-1А (24А)	Монтажник оборудования предприятий химической и нефтяной промышленности	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
25	Слесарь-ремонтник	2	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
26	Электросварщик ручной сварки	3.2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
27	Газорезчик	3.1	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
Участок № 4 по ремонту технологического оборудования в цехах Фосфорного комплекса																							
28	Начальник участка	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29	Слесарь-ремонтник	2	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
30	Электросварщик ручной сварки	3.2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да

31	Техник по подготовке производства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Специализированный участок по ремонту технологического оборудования в цехах Азотного комплекса																								
32	Бригадир-наставник	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Участок изготовления № 2																								
33	Мастер по производству	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Участок изготовления №1																								
34	Техник по подготовке производства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Финансово-экономический отдел																								
35	Экономист 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
36	Экономист 3 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Участок по огнеупорным работам																								
37	Начальник участка	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
38	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
Строительный участок																								
39	Помощник мастера	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
40	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	
Сварочный участок																								
41	Техник по подготовке производства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Отдел охраны труда																								
42	Специалист по охране труда	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

Дата составления: 29.12.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

И.о. главного инженера
(должность)

(подпись)

Мацеринский А.А.
(Ф.И.О.)

01.03.2022
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела ОТ
(должность)

(подпись)

Щербинина Л.М.
(Ф.И.О.)

01.03.2022
(дата)

Начальник отдела кадров
(должность)

(подпись)

Козина С.Н.
(Ф.И.О.)

01.03.2022
(дата)

И.о. старшего экономиста
(должность)

(подпись)

Сумина В.М.
(Ф.И.О.)

01.03.2022
(дата)

Уполномоченный представитель профсоюзного комитета
(должность)

(подпись)

Беляева Т.С.
(Ф.И.О.)

01.03.2022
(дата)

Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2662
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Голуб Ирина Сергеевна
(Ф.И.О.)

29.12.2021
(дата)

313

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Коксохиммонтаж-2"

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
Администрация					
1. Ведущий инженер фосфорного комплекса	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2. Инженер по охране окружающей среды (эколог)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3. Инженер по качеству	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел охраны труда					
5А(5-1А). Специалист по охране труда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6. Специалист по охране труда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Участок хозяйственных работ					
7А(7-1А). Уборщик производственных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Участок изготовления №2					
8. Слесарь-инструментальщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
9. Бригадир-наставник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Монтажный участок №1					
10. Бригадир монтажников технологических трубопроводов	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума. Профилактика заболеваний.			
	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД			
11. Техник по подготовке производства	Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности	Увеличение искусственной освещенности.			
12. Бригадир-наставник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Монтажный участок № 3					
13. Бригадир монтажников технологических трубопроводов	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума. Профилактика заболеваний.			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД			
14. Техник по подготовке производства	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

<i>Участок по огнеупорным работам</i>					
15. Огнеупорщик	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума. Профилактика заболеваний.			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД			
16. Каменщик 6 разряда (бригадир)	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума. Профилактика заболеваний.			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД			
17. Каменщик 2 разряда	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума. Профилактика заболеваний.			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД			
18. Каменщик	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума. Профилактика заболеваний.			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД			
19. Каменщик	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума. Профилактика заболеваний.			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД			
<i>Участок № 1 по ремонту технологического оборудования в цехах Фосфорного комплекса</i>					
20А(20-1А). Монтажник оборудования предприятий химической и нефтяной промышленности	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума. Профилактика заболеваний.			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД			
21. Слесарь-ремонтник	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума. Профилактика заболеваний.			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД			

22. Электросварщик ручной сварки	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума. Профилактика заболеваний.			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать средства защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение вредного воздействия химического фактора, профилактика заболеваний			
	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
23. Газорезчик	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума. Профилактика заболеваний.			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать средства защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение вредного воздействия химического фактора, профилактика заболеваний			
	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок № 2 по ремонту технологического оборудования в цехах Фосфорного комплекса</i>					
24А(24-1А). Монтажник оборудования предприятий химической и нефтяной промышленности	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума. Профилактика заболеваний.			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД			
25. Слесарь-ремонтник	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума. Профилактика заболеваний.			
	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД			
26. Электросварщик ручной сварки	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума. Профилактика заболеваний.			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать средства защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение воздействия химического фактора, профилактика заболеваний			
	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД			
	Применение средств индивидуальной защиты	Профилактика заболеваний			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			

27. Газорезчик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать средства защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение вредного воздействия химического фактора, профилактика заболеваний			
	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД			
Участок № 4 по ремонту технологического оборудования в цехах Фосфорного комплекса					
28. Начальник участка	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума. Профилактика заболеваний.			
29. Слесарь-ремонтник	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума. Профилактика заболеваний.			
	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД			
30. Электросварщик ручной сварки	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума. Профилактика заболеваний.			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать средства защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение вредного воздействия химического фактора, профилактика заболеваний			
	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД			
	Применение средств индивидуальной защиты	Профилактика заболеваний			
31. Техник по подготовке производства	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Специализированный участок по ремонту технологического оборудования в цехах Азотного комплекса					
32. Бригадир-наставник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Участок изготовления № 2					
33. Мастер по производству	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума. Профилактика заболеваний.			
Участок изготовления №1					
34. Техник по подготовке производства	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Финансово-экономический отдел					
35. Экономист 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
36. Экономист 3 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Участок по огнеупорным работам					
37. Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
38. Мастер строительных и монтажных работ	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
Строительный участок					
39. Помощник мастера	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

40. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума. Профилактика заболеваний.		
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия АПФД		
<i>Сварочный участок</i>				
41. Техник по подготовке производства	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
<i>Отдел охраны труда</i>				
42. Специалист по охране труда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			


Дата составления: 29.12.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

и.о. главного инженера
(должность)  (подпись) Мацеринский А.А.
(Ф.И.О.) 01.03.2022
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела ОТ
(должность)  (подпись) Щербинина Л.М.
(Ф.И.О.) 01.03.2022
(дата)

Начальник отдела кадров
(должность)  (подпись) Козина С.Н.
(Ф.И.О.) 01.03.2022
(дата)

и.о. старшего экономиста
(должность)  (подпись) Сумина В.М.
(Ф.И.О.) 01.03.2022
(дата)

Уполномоченный представитель профсоюзного комитета
(должность)  (подпись) Беляева Т.С.
(Ф.И.О.) 01.03.2022
(дата)

Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2662
(№ в реестре экспертов)  (подпись) Голуб Ирина Сергеевна
(Ф.И.О.) 29.12.2021
(дата)

321