

ЯЙСКИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД ФИЛИАЛ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА "НЕФТЕХИМСЕРВИС"

Утверждаю:

Директор ЯНПЗ

« » 2024

В.А. Ромашкин

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах Яйского нефтеперерабатывающего завода филиала акционерного общества «НефтеХимСервис»

	Количество ра	бочих мест по	классам (по	одклассам) условий	груда из чи	сла рабоч	них мест
Наименование	D	TC 1	TC 2		Класс 3			TC 4
	Всего	Класс 1	Класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4	Класс 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Рабочие места (ед.)	438	17	294	125	2	0	0	0

Согласовано:

Директор по ОТ, ПБ, ПК И Э ЯНПЗ

Начальник отдела ОТ и ПБ ЯНПЗ

В.Л. Титов;

И.Г. Кудряшов.

Согласов	вано:	
Техничес	ский дир	ектор ЯНПЗ
	1011	•
and a	et.	А.И. Трибус
	0	
« 20 »	08	2024

Перечень мероприятий по улучшению условий труда работников ЯНПЗ, работников АО «НХС» с рабочими местами на ЯНПЗ

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование вредного и (или) опасного фактора	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок исполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения
· 1	2	3	4	5	6
Цех №1. Пе	рвичной перерабо	тки нефти. Установка переработки	нефти и получения товар	рных нефтепрос	уктов
Начальник смены	Шум	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Своевременное техническое обслуживание производственного оборудования.	Профилактика профпатологии	Постоянно	Цех №1 Первичной переработки нефти. Служба главного механика.
Оператор технологических установок (6 разряд)	Напряженность	Соблюдение режимов труда и отдыха, в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка.	Профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками	Постоянно	Цех №1 Первичной переработки нефти.
Оператор технологических установок (5 разряд)	Шум	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Своевременное техническое обслуживание производственного оборудования.	Профилактика профпатологии	Постоянно	Цех №1 Первичной переработки нефти. Служба главного механика.
Машинист технологических насосов	Шум	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши").	Профилактика профпатологии	Постоянно	Цех №1 Первичной переработки

(4 разряд)		Своевременное техническое			нефти.
(. pp)		обслуживание производственного		a	Служба главного
		оборудования.			механика.
	Тяжесть	Соблюдение режимов труда и	Профилактика	Постоянно	Цех №1
	трудового	отдыха, в соответствии с	профессиональной		Первичной
	процесса	правилами внутреннего	патологии, вызванной		переработки
		трудового распорядка.	физическими		нефти.
			перегрузками		1000
Цех №1. Первичн	юй переработки	нефти. Установка переработки неф	ти УПН-100; УПН-250; У	ПН-800 (Произв	одство №2)
Оператор	Шум	Использование СИЗ (наушники	Профилактика	Постоянно	Цех №1
технологических	1,00 market market 100 (1,000)	противошумные или вкладыши	профпатологии		Первичной
установок (6 разряд)		типа "Беруши").	pag pag	KS	переработки
		Своевременное техническое			нефти.
		обслуживание производственного	÷		Служба главного
		оборудования.			механика.
	Тяжесть	Соблюдение режимов труда и	Профилактика	Постоянно	Цех №1
	трудового	отдыха, в соответствии с	профессиональной		Первичной
	процесса	правилами внутреннего	патологии, вызванной		переработки
		трудового распорядка.	физическими		нефти.
		627.01	перегрузками		0752 G 102 N2
Оператор	Шум	Использование СИЗ (наушники	Профилактика	Постоянно	Цех №1
технологических		противошумные или вкладыши	профпатологии		Первичной
установок (5 разряд)		типа "Беруши").			переработки
		Своевременное техническое			нефти.
		обслуживание производственного			Служба главного
		оборудования.			механика.
	Тяжесть	Соблюдение режимов труда и	Профилактика	Постоянно	Цех №1
	трудового	отдыха, в соответствии с	профессиональной		Первичной
	процесса	правилами внутреннего	патологии, вызванной		переработки
-		трудового распорядка.	физическими		нефти.
			перегрузками		XX 30.1
Машинист	Шум	Использование СИЗ (наушники	Профилактика	Постоянно	Цех №1
технологических		противошумные или вкладыши	профпатологии		Первичной
насосов		типа "Беруши").			переработки
(4 разряд)		Своевременное техническое		Ta .	нефти.
NY 50 10		обслуживание производственного			Служба главного
		оборудования.	-		механика.
	Тяжесть	Соблюдение режимов труда и	Профилактика	Постоянно	Цех №1

				i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	T - 33 9 10
	трудового	отдыха, в соответствии с	профессиональной		Первичной
	процесса	правилами внутреннего	патологии, вызванной		переработки
		трудового распорядка.	физическими		нефти.
27	a .	** • ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	перегрузками		
Пех №1. Первичн	ой переработки н	ефти. Участок факельного хозяйств	а с узлом подготовки раст	воров и воздуш	ной, азотной
Делечал заврам за		компрессорных устан	овок		
Оператор	Шум	Использование СИЗ (наушники	Профилактика	Постоянно	Цех №1
технологических		противошумные или вкладыши	профпатологии		Первичной
установок (4 разряд)	El .	типа "Беруши").			переработки
установок (тразряд)		Своевременное техническое			нефти.
		обслуживание производственного			Служба главного
		оборудования.			механика.
Машинист	Шум	Использование СИЗ (наушники	Профилактика	Постоянно	Цех №1
компрессорных	1113.111	противошумные или вкладыши	профпатологии		Первичной
установок (3 разряд)		типа "Беруши").			переработки
установок (5 разряд)		Своевременное техническое			нефти.
		обслуживание производственного			Служба главного
		оборудования.			механика.
	II or M	осорудования. №2. Товарно-сырьевой цех. Участок і			In ortalization
1.7			Профилактика	Постоянно	Цех №2
Машинист	Тяжесть труда	Соблюдение режимов труда и	профессиональной	Hocromino	Товарно-
технологических		отдыха, в соответствии с	патологии, вызванной		сырьевой цех.
насосов		правилами внутреннего	15		сырьсьой цел.
(4 разряд)		трудового распорядка.	физическими		
		¥7	перегрузками		
		но-сырьевой цех. Участок товарно-		Т.	TTour NGO
Оператор товарный	Тяжесть труда	Соблюдение режимов труда и	Профилактика	Постоянно	Цех №2
(5 разряд)		отдыха, в соответствии с	профессиональной		Товарно-
		правилами внутреннего	патологии, вызванной		сырьевой цех.
		трудового распорядка.	физическими		
			перегрузками		
Оператор товарный	Тяжесть труда	Соблюдение режимов труда и	Профилактика	Постоянно	Цех №2
(4 разряд)		отдыха, в соответствии с	профессиональной		Товарно-
3 3 3 3 3		правилами внутреннего	патологии, вызванной		сырьевой цех.
		трудового распорядка.	физическими		
		**	перегрузками		
Машинист	Шум	Использование СИЗ (наушники	Профилактика	Постоянно	Цех №2
технологических	The second of th	противошумные или вкладыши	профпатологии	ŝ	Товарно-
	4				сырьевой цех.
насосов		типа «Беруши»). Своевременное			сырвской цех.

		производственного оборудования.			механика.
	-	151	*		
	Тяжесть труда	Соблюдение режимов труда и	Профилактика	Постоянно	Цех №2
		отдыха, в соответствии с	профессиональной		Товарно-
		правилами внутреннего	патологии, вызванной		сырьевой цех.
		трудового распорядка.	физическими		
		13.,	перегрузками		
	Цех №2	. Товарно-сырьевой цех. Участок то	_ ^ ^-	2	
	Тяжесть труда	Соблюдение режимов труда и	Профилактика	Постоянно	Цех №2
	1.2	отдыха, в соответствии с	профессиональной		Товарно-
Начальник смены		правилами внутреннего	патологии, вызванной	7	сырьевой цех.
		трудового распорядка.	физическими		-
		A 2 % s	перегрузками		
	Тяжесть труда	Соблюдение режимов труда и	Профилактика	Постоянно	Цех №2
500		отдыха, в соответствии с	профессиональной		Товарно-
Оператор товарный		правилами внутреннего	патологии, вызванной		сырьевой цех
(5 разряд)		трудового распорядка.	физическими	8-1	
		13.	перегрузками		
	Тяжесть труда	Соблюдение режимов труда и	Профилактика	Постоянно	Цех №2
	17.1	отдыха, в соответствии с	профессиональной		Товарно-
Оператор товарный		правилами внутреннего	патологии, вызванной		сырьевой цех
(4 разряд)		трудового распорядка.	физическими		National Control of the Control of t
¥ = ==================================			перегрузками	·	
	Тяжесть труда	Соблюдение режимов труда и	Профилактика	Постоянно	Цех №2
		отдыха, в соответствии с	профессиональной		Товарно-
Сливщик-разливщик		правилами внутреннего	патологии, вызванной		сырьевой цех
(3 разряда)		трудового распорядка.	физическими		
		35 300 0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	перегрузками		
		Использование СИЗ (наушники	Профилактика	Постоянно	Цех №2
Машинист		противошумные или вкладыши	профпатологии		Товарно-
технологических	Шум	типа «Беруши»). Своевременное			сырьевой цех
насосов (4 разряд)		техническое обслуживание			Служба главно
		производственного оборудования.			механика.
0	Цех №2	2. Товарно-сырьевой цех. Участок то			** ***
	Тяжесть труда	Соблюдение режимов труда и	Профилактика	Постоянно	Цех №2
Сливщик-разливщик		отдыха, в соответствии с	профессиональной	(*	Товарно-
(3 разряд)		правилами внутреннего	патологии, вызванной		сырьевой цех
		трудового распорядка.	физическими		

	8		перегрузками		
Оператор товарный (4 разряд)	Тяжесть труда	Соблюдение режимов труда и отдыха, в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка.	Профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками	Постоянно	Цех №2 Товарно- сырьевой цех.
Машинист технологических насосов (4 разряд)	Шум	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа «Беруши»). Своевременное техническое обслуживание производственного оборудования.	Профилактика профпатологии	Постоянно	Цех №2 Товарно- сырьевой цех. Служба главного механика.
	Цех №2 Товарно-	сырьевой цех. Участок слива-налив			
Оператор товарный (4 разряд)	Тяжесть труда	Соблюдение режимов труда и отдыха, в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка.	Профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками	Постоянно	Цех №2 Товарно- сырьевой цех.
Сливщик-разливщик (3 разряд)	Тяжесть труда	Соблюдение режимов труда и отдыха, в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка.	Профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками	Постоянно	Цех №2 Товарно- сырьевой цех.
Машинист технологических насосов (4 разряд)	Шум	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа «Беруши»). Своевременное техническое обслуживание производственного оборудования.	Профилактика профпатологии	Постоянно	Цех №2 Товарно- сырьевой цех. Служба главного механика.
	Тяжесть труда	Соблюдение режимов труда и отдыха, в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка.	Профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками	Постоянно	Цех №2 Товарно- сырьевой цех.
Цех №3	В Комплекс комби	нированной установки по переработ	гки прямогонных бензино	вых фракций У	К-1
Начальник смены	Шум	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа «Беруши»). Своевременное техническое обслуживание	Профилактика профпатологии.	Постоянно	Цех №3 Комплекс комбинирован- ной установки

					1552
		производственного оборудования.			по переработки прямогонных бензиновых фракций УК-1 Служба главного механика.
Оператор технологических установок (6 разряд)	Шум	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа «Беруши»). Своевременное техническое обслуживание производственного оборудования.	Профилактика профпатологии.	Постоянно	Цех №3 Комплекс комбинированной установки по переработки прямогонных бензиновых фракций УК-1 Служба главного механика.
	Тяжесть труда	Соблюдение режимов труда и отдыха, в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка.	Профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками	Постоянно	Цех №3 Комплекс комбинированной установки по переработки прямогонных бензиновых фракций УК-1.
Оператор технологических установок (5, 4 разряд)	Шум	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа «Беруши»). Своевременное техническое обслуживание производственного оборудования.	Профилактика профпатологии.	Постоянно	Цех №3 Комплекс комбинированной установки по переработки прямогонных бензиновых фракций УК-1 Служба главного механика.
	Напряженность	Соблюдение режимов труда и отдыха, в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка.	Профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками	Постоянно	Цех №3 Комплекс комбинирован- ной установки по переработки

		\$			прямогонных бензиновых
Машинист	Шум	Использование СИЗ (наушники	Профилактика	Постоянно	фракций УК-1. Цех №3 Комплекс
компрессорных установок (6, 5 разряд)		противошумные или вкладыши типа «Беруши»). Своевременное техническое обслуживание производственного оборудования.	профпатологии.		комплекс комбинированной установки по переработки прямогонных бензиновых фракций УК-1 Служба главного механика.
	Тяжесть труда	Соблюдение режимов труда и отдыха, в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка.	Профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками	Постоянно	Цех №3 Комплекс комбинированной установки по переработки прямогонных бензиновых
					фракций УК-1.
Машинист технологических насосов (5, 4 разряд)	Шум	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа «Беруши»). Своевременное техническое обслуживание производственного оборудования.	Профилактика профпатологии.	Постоянно	Цех №3 Комплекс комбинированной установки по переработки прямогонных бензиновых фракций УК-1 Служба главного механика. Цех №3
	Тяжесть труда	Соблюдение режимов труда и отдыха, в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка.	Профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками	Постоянно	Комплекс комбинированной установки по переработки прямогонных бензиновых фракций УК-1.

Слесарь по ремонту	Шум	Использование СИЗ (наушники	Профилактика	Постоянно	Служба главного
технологических установок (6 разряд)		противошумные или вкладыши типа «Беруши»). Своевременное техническое обслуживание производственного оборудования.	профпатологии.	*	механика.
	Тяжесть труда	Соблюдение режимов труда и отдыха, в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка.	Профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками	Постоянно	Служба главного механика.
Слесарь по ремонту технологических установок (5 разряд)	Шум	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа «Беруши»). Своевременное техническое обслуживание производственного оборудования.	Профилактика профпатологии.	Постоянно	Служба главного механика.
	Тяжесть труда	Соблюдение режимов труда и отдыха, в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка.	Профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками	Постоянно	Служба главного механика.
Электрогазосварщик (6 разряд)	Шум	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа «Беруши»). Своевременное техническое обслуживание производственного оборудования.	Профилактика профпатологии.	Постоянно	Служба главного механика.
	Неонизирую- щие излучения	Использование СИЗ (маска сварочная).	Профилактика времени воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	Служба главного механика.
	Тяжесть труда	Соблюдение режимов труда и отдыха, в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка.	Профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками	Постоянно	Служба главного механика.
	Химический	Использование СИЗ (полумаска со сменными фильтрами). Своевременное техническое обслуживание местной приточно-	Профилактика профпатологии	Постоянно	Служба главного механика.

26	2	вытяжной вентиляции.			
Служба главн	ого механика. Рем	ионтно-механический цех. Участок и	по ремонту насосно-компр	ессорного обор	удования
Слесарь по ремонту технологических установок (6 разряд)	Шум	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа «Беруши»). Своевременное техническое обслуживание производственного оборудования.	Профилактика профпатологии.	Постоянно	Служба главного механика.
	Тяжесть труда	Соблюдение режимов труда и отдыха, в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка.	Профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками	Постоянно	Служба главного механика.
Слесарь по ремонту технологических установок (6 разряд)	Шум	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа «Беруши»). Своевременное техническое обслуживание производственного оборудования.	Профилактика профпатологии.	Постоянно	Служба главного механика.
	Тяжесть труда	Соблюдение режимов труда и отдыха, в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка.	Профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками	Постоянно	Служба главного механика.
Служба главного	механика. Ремон	тно-механический цех. Участок по с			
Начальник смены	Тяжесть труда	Соблюдение режимов труда и отдыха, в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка.	Профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками	Постоянно	Служба главного механика.
Слесарь по ремонту технологических установок (5 разряд)	Шум	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа «Беруши»). Своевременное техническое обслуживание производственного оборудования.	Профилактика профпатологии.	Постоянно	Служба главног механика.
	Тяжесть труда	Соблюдение режимов труда и отдыха, в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка.	Профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками	Постоянно	Служба главног механика.

Сл	ужба главного ме	еханика. Ремонтно-механический це	х. Участок сварочно-монт	ажных работ	-A
Станочник широкого профиля (5 разряда)	Шум	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа «Беруши»). Своевременное техническое обслуживание производственного оборудования.	Профилактика профпатологии.	Постоянно	Служба главного механика.
	Тяжесть труда	Соблюдение режимов труда и отдыха, в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка.	Профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками	Постоянно	Служба главного механика.
Электрогазосварщик (6 разряд)	Шум	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа «Беруши»). Своевременное техническое обслуживание производственного оборудования.	Профилактика профпатологии.	Постоянно	Служба главного механика.
	Неонизирую- щие излучения	Использование СИЗ (маска сварочная).	Профилактика времени воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	Служба главного механика
	Тяжесть труда	Соблюдение режимов труда и отдыха, в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка.	Профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками	Постоянно	Служба главного механика
	Химический	Использование СИЗ (полумаска со сменными фильтрами). Своевременное техническое обслуживание местной приточновытяжной вентиляции.	Профилактика профпатологии	Постоянно	Служба главного механика.
Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций (5	Шум	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа «Беруши»). Своевременное техническое обслуживание производственного оборудования.	Профилактика профпатологии.	Постоянно	Служба главного механика.
разряд)	Тяжесть труда	Соблюдение режимов труда и отдыха, в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка.	Профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими	Постоянно	Служба главного механика.

			перегрузками		
Служба гл	авного механика.	Ремонтно-механический цех. Участ	ок по ремонту технологич	еского оборудо	вания
Слесарь по ремонту технологических установок (5 разряда)	Шум	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа «Беруши»). Своевременное техническое обслуживание производственного оборудования.	Профилактика профпатологии.	Постоянно	Служба главного механика.
	Тяжесть труда	Соблюдение режимов труда и отдыха, в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка.	Профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками	Постоянно	Служба главного механика.
Слесарь по ремонту технологических установок (4 разряд)	Шум	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа «Беруши»). Своевременное техническое обслуживание производственного оборудования.	Профилактика профпатологии.	Постоянно	Служба главного механика.
	Тяжесть труда	Соблюдение режимов труда и отдыха, в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка.	Профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками	Постоянно	Служба главного механика.
Электрогазосварщик (6 разряд)	Шум	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа «Беруши»). Своевременное техническое обслуживание производственного оборудования.	Профилактика профпатологии.	Постоянно	Служба главного механика.
	Неонизирую- щие излучения	Использование СИЗ (маска сварочная).	Профилактика времени воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	Служба главного механика.
	Тяжесть труда	Соблюдение режимов труда и отдыха, в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка.	Профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками	Постоянно	Служба главного механика.
	Химический	Использование СИЗ (полумаска со сменными фильтрами).	Профилактика профпатологии	Постоянно	Служба главного механика.

		Своевременное техническое			
		обслуживание местной приточно-			
		вытяжной вентиляции.			
Станочник широкого	Шум	Использование СИЗ (наушники	Профилактика	Постоянно	Служба главного
профиля (5 разряд)		противошумные или вкладыши	профпатологии.		механика.
		типа «Беруши»). Своевременное			
		техническое обслуживание			
		производственного оборудования.			
	Тяжесть труда	Соблюдение режимов труда и	Профилактика	Постоянно	Служба главног
	* *	отдыха, в соответствии с	профессиональной		механика.
		правилами внутреннего	патологии, вызванной		
,,		трудового распорядка.	физическими		
		2	перегрузками		
Изолировщик на	Тяжесть труда	Соблюдение режимов труда и	Профилактика	Постоянно	Служба главног
термоизоляции	****	отдыха, в соответствии с	профессиональной		механика.
(6 разряд)		правилами внутреннего	патологии, вызванной		
(-1-1		трудового распорядка.	физическими		9
			перегрузками		
Изолировщик на	Тяжесть труда	Соблюдение режимов труда и	Профилактика	Постоянно	Служба главног
термоизоляции	12	отдыха, в соответствии с	профессиональной		механика.
(5 разряд)		правилами внутреннего	патологии, вызванной		
(* FL)		трудового распорядка.	физическими		
			перегрузками		
Служба г.	лавного теплотех	ника. Цех тепловодогазоснабжения і	и канализации. Участок к	сотельной устан	ювки
Оператор котельной	Микроклимат	Соблюдение режимов труда и	Профилактика	Постоянно	Служба главног
установки (4 разряд)		отдыха, в соответствии с правилами	заболеваемости,		теплотехника.
) • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		внутреннего трудового распорядка.	связанной с		
		Применение системы	пребыванием в		
		регулирования температурного	неблагоприятном	03	0.
		режима	микроклимате		
Аппаратчик	Тяжесть труда	Соблюдение режимов труда и	Профилактика	Постоянно	Служба главно
химводоочистки	12.,	отдыха, в соответствии с	профессиональной		теплотехника.
(4 разряд)		правилами внутреннего	патологии, вызванной		
(· pasp.,,)		трудового распорядка.	физическими		
		To a second seco	перегрузками		
	Химический	Использование СИЗ (полумаска со	Профилактика	Постоянно	Служба главно
			профпатологии		теплотехника.
	1	сменными фильтрами).	профиціологии		
		сменными фильтрами). Своевременное техническое	профициологии		Служба главног

		вентиляции.	ia)		
Аппаратчик по приготовлению химических реагентов (3 разряд)	Химический	Использование СИЗ (полумаска со сменными фильтрами). Своевременное техническое обслуживание приточно-вытяжной вентиляции.	Профилактика профпатологии	Постоянно	Служба главного теплотехника. Служба главного механика.
Служба гл	авного теплотех	ника. Цех тепловодогазоснабжения и	канализации. Участок о	чистных соорух	кений
Оператор очистных сооружений (3 разряд)	Химический	Использование СИЗ (полумаска со сменными фильтрами). Своевременное техническое обслуживание приточно-вытяжной вентиляции.	Профилактика профпатологии	Постоянно	Служба главного теплотехника. Служба главного механика.
Служба глав	ного теплотехни	ка. Цех тепловодогазоснабжения и к	анализации. Участок очі	истных сооруже	ний №2
Оператор очистных сооружений (3 разряд)	Химический	Использование СИЗ (полумаска со сменными фильтрами). Своевременное техническое обслуживание приточно-вытяжной вентиляции. Оформить техническое задание на разработку рабочей документации по устройству приточно-вытяжной вентиляции в комнате персонала и модернизации приточной вентиляции в корпусе очистных	Профилактика профпатологии	Постоянно 30.03.2023	Служба главного теплотехника. Служба главного теплотехника. Служба главного механика.
		сооружений. Разработать рабочую документацию по устройству приточно-вытяжной вентиляции в комнате персонала и модернизации приточной вентиляции в корпусе очистных сооружений. Предусмотреть затраты на СМР в бюджете капитальных вложений 2024 года Организовать проведение СМР приточно-вытяжной вентиляции в комнате персонала.		30.11.2023	Заместитель технического директора по тех. перевооружени ю Служба главного механика.

Служба гла	вного теплотехни	ка. Цех тепловодогазоснабжения и в	санализации. Участок газ	вовоздухообеспо	чения
Аппаратчик воздухоразделения (4 разряд)	Тяжесть труда	Соблюдение режимов труда и отдыха, в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка.	Профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками	Постоянно	Служба главного теплотехника.
Аппаратчик воздухоразделения (5 разряд)	Тяжесть труда	Соблюдение режимов труда и отдыха, в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка.	Постоянно	Служба главного теплотехника.	
Служба главного	теплотехника. Ц	ех тепловодогазоснабжения и канал	изации. Участок тепловод	оснабжения и и	санализации
Обходчик линейный (4 разряд)	Тяжесть труда	Соблюдение режимов труда и отдыха, в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка.	Профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками	Постоянно	Служба главного теплотехника.
Машинист насосных установок (4 разряд)	Тяжесть труда	Соблюдение режимов труда и отдыха, в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка.	Профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками	Постоянно	Служба главного теплотехника.
Служба гл	авного теплотехні	ика. Цех тепловодогазоснабжения и	канализации. Участок тег	іловодоснабжен	ия №2
Оператор котельной установки (4 разряд)	Шум	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа «Беруши»). Своевременное техническое обслуживание производственного оборудования.	Профилактика профпатологии.	Постоянно	Служба главного теплотехника.
	Микроклимат	Соблюдение режимов труда и отдыха, в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка. Применение системы регулирования температурного режима	Профилактика заболеваемости, связанной с пребыванием в неблагоприятном микроклимате	Постоянно	Служба главного теплотехника.
Оператор котельной установки (3 разряд)	Микроклимат	Соблюдение режимов труда и отдыха, в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка.	Постоянно	Служба главного теплотехника.	

The state of the s		Паумонания опотами	пребыванием в				
		Применение системы регулирования температурного	неблагоприятном				
		регулирования температурного	микроклимате		N.		
Машинист (кочегар) котельной (2 разряд)	Микроклимат	Соблюдение режимов труда и отдыха, в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка.	Профилактика заболеваемости, связанной с	Постоянно	Служба главного теплотехника.		
		Применение системы регулирования температурного режима	пребыванием в неблагоприятном микроклимате	u u			
•	Тяжесть труда	Соблюдение режимов труда и отдыха, в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка.	Профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками	Постоянно	Служба главного теплотехника.		
Обходчик линейный (3 разряд)	Шум	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа «Беруши»). Своевременное техническое обслуживание производственного оборудования.	Профилактика профпатологии.	Постоянно	Служба главного теплотехника.		
	Тяжесть труда	Соблюдение режимов труда и отдыха, в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка.	Профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками	Постоянно	Служба главног теплотехника.		
75-12-23-23-23-23-23-23-23-23-23-23-23-23-23	Цент	ральная заводская лаборатория АО	«HXC»		Vi		
Лаборант	Химический	Использование СИЗ (полумаска со сменными фильтрами).	Профилактика профпатологии	Постоянно	Центральная заводская		
химического анализа (5 разряд)		Своевременное техническое обслуживание местной приточновытяжной вентиляции.			лаборатория. Служба главног механика.		
Лаборант	Химический	Использование СИЗ (полумаска со	Профилактика	Постоянно	Центральная		
химического анализа		сменными фильтрами).	профпатологии		заводская		
(4 разряд)		Своевременное техническое			лаборатория.		
X # 1 y		обслуживание местной приточно-		- 1	Служба главно		
		вытяжной вентиляции.			механика.		

Поборонт	Химический	Использование СИЗ (полумаска со	Профилактика	Постоянно	о Центральная			
Лаборант	Annii iccidii	сменными фильтрами).	профпатологии		заводская			
химического анализа		Своевременное техническое	t and the second second		лаборатория.			
(3 разряд)		обслуживание местной приточно-			Служба главного			
		вытяжной вентиляции.			механика.			
M	Шум	Использование СИЗ (наушники	Профилактика	Постоянно	Центральная			
Машинист по	шум	противошумные или вкладыши	профпатологии.		заводская			
моторным		типа «Беруши»). Своевременное	профициональна		лаборатория.			
испытаниям топлива		техническое обслуживание			Служба главного			
(5 разряд)		производственного оборудования.			механика.			
	Т	Соблюдение режимов труда и	Профилактика	Постоянно	Центральная			
	Тяжесть труда	отдыха, в соответствии с	профессиональной	1100107	заводская			
		18 95 1861	патологии, вызванной		лаборатория.			
		правилами внутреннего	физическими	V	1			
		трудового распорядка.	перегрузками					
		~	перегрузкани					
		Склад	Профилактика		1 ~			
Грузчик	Тяжесть труда	Соблюдение режимов труда и	Постоянно	Склад.				
- P3		отдыха, в соответствии с	профессиональной					
		правилами внутреннего	патологии, вызванной					
		трудового распорядка.	физическими					
Дирекция і	по администрати	вно-хозяйственным вопросам. Отдел	т по административно-хоз	яйственным во	просам			
Уборщик служебных	Тяжесть труда	Соблюдение режимов труда и	Профилактика	Постоянно	Отдел по			
помещений	Тижееть груда	отдыха, в соответствии с	профессиональной		административно-			
помещении		правилами внутреннего	патологии, вызванной		хозяйственным			
		трудового распорядка.	физическими		вопросам			
		rpj dozote paster	перегрузками					
Проринк	Тяжесть труда	Соблюдение режимов труда и	Профилактика	Постоянно	Отдел по			
Дворник	Тижеств груда	отдыха, в соответствии с	профессиональной		административно-			
	8	правилами внутреннего	патологии, вызванной		хозяйственным			
		трудового распорядка.	физическими		вопросам			
		трудового распорадам.	перегрузками					
Crosser serves (5	Тяжесть труда	Соблюдение режимов труда и	Профилактика	Постоянно	Отдел по			
Слесарь-сантехник (5	тяжесть груда	отдыха, в соответствии с	профессиональной		административно-			
разряд)		правилами внутреннего	патологии, вызванной		хозяйственным			
		трудового распорядка.	физическими		вопросам			
		грудового распорядка.	перегрузками		1			
			noper pj statiti					

	2	инистративно-хозяйственным воп		Постоянно	Автотранспорт-
Водитель КАМАЗ- 65115	Тяжесть труда	Соблюдение режимов труда и отдыха, в соответствии с	Профилактика профессиональной	Постоянно	ный участок
		правилами внутреннего	патологии, вызванной		
		трудового распорядка.	общей вибрацией		X.
	Вибрация	Соблюдение режимов труда и	Профилактика	Постоянно	Автотранспорт
		отдыха, в соответствии с	профессиональной		ный участок
		правилами внутреннего	патологии, вызванной		
		трудового распорядка.	физическими		
	0.		перегрузками	15.000.00000000000000000000000000000000	A
Водитель Hyundai Тяжесть тру		Соблюдение режимов труда и	Профилактика	Постоянно	Автотранспорт
HD170		отдыха, в соответствии с	профессиональной		ный участок
		правилами внутреннего	патологии, вызванной		
	*	трудового распорядка.	физическими		
			перегрузками		
Машинист	Тяжесть труда	Соблюдение режимов труда и	Профилактика	Постоянно	Автотранспорт
экскаватора		отдыха, в соответствии с	профессиональной		ный участок
		правилами внутреннего	патологии, вызванной		8
		трудового распорядка.	общей вибрацией		
	Вибрация	Соблюдение режимов труда и	Профилактика	Постоянно	Автотранспорт
		отдыха, в соответствии с	профессиональной		ный участок
		правилами внутреннего	патологии, вызванной		2
		трудового распорядка.	физическими		
		1000000	перегрузками	Maria	
Водитель погрузчика	Тяжесть труда	Соблюдение режимов труда и	Профилактика	Постоянно	Автотранспорт
вилочный L-185	A	отдыха, в соответствии с	профессиональной		ный участок
		правилами внутреннего	патологии, вызванной		
		трудового распорядка.	общей вибрацией		
	Вибрация	Соблюдение режимов труда и	Профилактика	Постоянно	Автотранспор
		отдыха, в соответствии с	профессиональной		ный участок
	(W)	правилами внутреннего	патологии, вызванной		
		трудового распорядка.	физическими		
		*** **	перегрузками		
Водитель погрузчика	Тяжесть труда	Соблюдение режимов труда и	Профилактика	Постоянно	Автотранспор
XCMG XC760K		отдыха, в соответствии с	профессиональной		ный участок
		правилами внутреннего	патологии, вызванной		
		трудового распорядка.	общей вибрацией	50.000	
	Вибрация	Соблюдение режимов труда и	Профилактика	Постоянно	Автотранспор

		отдыха, в соответствии с	профессиональной патологии, вызванной		ный участок
		правилами внутреннего трудового распорядка.	физическими перегрузками		
Тракторист МТЗ-82	Тяжесть труда	Соблюдение режимов труда и отдыха, в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка.	Профилактика профессиональной патологии, вызванной общей вибрацией	Постоянно	Автотранспорт- ный участок
	Вибрация	Соблюдение режимов труда и отдыха, в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка.	Профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками	Постоянно	Автотранспорт- ный участок
Водитель грузовой вакуумной а/м КО-505 (КамАЗ)	Шум	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа «Беруши»). Своевременное техническое обслуживание производственного оборудования.	Профилактика профпатологии.	Постоянно	Автотранспорт- ный участок
	Тяжесть труда	Соблюдение режимов труда и отдыха, в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка.	Профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками	Постоянно	Автотранспорт- ный участок
Водитель грузовой спец. а/м ДМК-70 (КамАЗ)	Вибрация	Соблюдение режимов труда и отдыха, в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка.	Профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками	Постоянно	Автотранспорт- ный участок
	Тяжесть труда	Соблюдение режимов труда и отдыха, в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка.	Профилактика профессиональной патологии, вызванной общей вибрацией	Постоянно	Автотранспорт- ный участок
Тракторист МТЗ 82.1	Вибрация	Соблюдение режимов труда и отдыха, в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка.	Профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками	Постоянно	Автотранспорт- ный участок
	Тяжесть труда	Соблюдение режимов труда и отдыха, в соответствии с	Профилактика профессиональной	Постоянно	Автотранспорт- ный участок

		правилами внутреннего	патологии, вызванной		×
		трудового распорядка.	общей вибрацией		
Тракторист	Вибрация	Соблюдение режимов труда и	Профилактика	Постоянно	Автотранспорт
автогрейдер ДЗ	88.00.00 1 .00 %	отдыха, в соответствии с	профессиональной	E	ный участок
122Б10 (7151 кк 42)		правилами внутреннего	патологии, вызванной		12
122B10 (7131 km 12)		трудового распорядка.	физическими		*
			перегрузками		
1	Тяжесть труда	Соблюдение режимов труда и	Профилактика	Постоянно	Автотранспорт
	Immedia ipj	отдыха, в соответствии с	профессиональной		ный участок
		правилами внутреннего	патологии, вызванной		
		трудового распорядка.	общей вибрацией		
Водитель погрузчика	Тяжесть труда	Соблюдение режимов труда и	Профилактика	Постоянно	Автотранспорт
автопогрузчик ЈАС	TARCOTS IPJAS	отдыха, в соответствии с	профессиональной		ный участок
CPCD 50		правилами внутреннего	патологии, вызванной		
CI CD 30		трудового распорядка.	общей вибрацией	8	
	Вибрация	Соблюдение режимов труда и	Профилактика	Постоянно	Автотранспор
	Впорация	отдыха, в соответствии с	профессиональной		ный участок
		правилами внутреннего	патологии, вызванной	a a	
		трудового распорядка.	физическими		
			перегрузками		
Водитель погрузчика	Тяжесть труда	Соблюдение режимов труда и	Профилактика	Постоянно	Автотранспор
мини погрузчик New	тижесть груда	отдыха, в соответствии с	профессиональной		ный участок
Holland	*	правилами внутреннего	патологии, вызванной		
Holland		трудового распорядка.	общей вибрацией		
Downwart Hoppymunt	Тяжесть труда	Соблюдение режимов труда и	Профилактика	Постоянно	Автотранспор
Водитель погрузчика	Тяжеств груда	отдыха, в соответствии с	профессиональной		ный участок
автопогрузчик HandaCha CHCDSJX-		правилами внутреннего	патологии, вызванной		***
RW19		трудового распорядка.	общей вибрацией		
KW19	Вибрация	Соблюдение режимов труда и	Профилактика	Постоянно	Автотранспор
	Биорация	отдыха, в соответствии с	профессиональной		ный участок
		правилами внутреннего	патологии, вызванной		
		трудового распорядка.	физическими		
		грудового рискор-	перегрузками	_	
De sermont morphylotteres	Тяжесть труда	Соблюдение режимов труда и	Профилактика	Постоянно	Автотранспор
Водитель погрузчика	Тяжесть груда	отдыха, в соответствии с	профессиональной		ный участон
(автопогрузчик		правилами внутреннего	патологии, вызванной		
LINDE)		трудового распорядка.	общей вибрацией		
	Dyfnoryg	Соблюдение режимов труда и	Профилактика	Постоянно	Автотранспор
	Вибрация	отдыха, в соответствии с	профессиональной		ный участог

V			
	правилами внутреннего	патологии, вызванной	l:
	трудового распорядка.	физическими	
	***	перегрузками	*

Согласовано:

Директор по ОТ, ПБ, ПК И Э

Разработал:

Начальник отдела ОТ и ПБ

В.Л. Титов

И.Г. Кудряшов

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Московское представительство Акционерного общество "НефтеХимСервис"

Таблица 1

		ество рабочих мест и численность ников, занятых на этих рабочих	Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)										
Наименование		местах											
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4.	класс 4				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
Рабочие места (ед.)	14	2	0	2	0	0	0	0	0				
Работники, занятые на рабочих ме- стах (чел.)	14	2	0	2	0	0	0	0	0				
из них женщин	5	1	0	1	0	0	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

			Классы (подклассы) условий труда										-оп	-0 -			()	ные		1			
Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	Профессия/ должность/ специальность работника	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	Итоговый класс (подкласс) усл вий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	защенная продолжитель- ъ рабочего времени (да/не	Молоко или другие равноценн пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспече ние (да/нет)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Основное подразделение																						
15	Офис-менеджер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Водитель	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 23.05.2024

П	редседатель	комиссии	по п	роведению	специальной	і оценк	и условий	труда
	Заместитель дир						Низаметдин	

просам

Низаметдинов Наиль Абдурахма-

(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)	
лены комиссии по проведению ст	пециальной оценки усл	овий труда:		
изнес-ассистент - финансовый анали-	2		21 25 21	
тик	Daxal	Захарченко Мария Михайловна	31.05.24	
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)	
Старший менеджер по финансам	Mhpaf	Щучкина Юлия Валерьевна	31.05.24	
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)	
Офис-менеджер	Tinauf	Храмцова Полина Михайловна	31.05.24	
(должность)	(подпусь)	(Ф.И.О.)	(дата)	
Водитель	Louis.	Дрожжин Константин Евгеньевич	31.05.24	
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)	
ксперт(-ы) организации, проводи	вшей специальную оце	енку условий труда:		
5752	Music	Малашкина Таисия Андреевна	23.05.2024	
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)	

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Московское представительство Акционерного общество "НефтеХимСервис"

Наименование структурного	**		Срок	Структурные подразделения, при-	Отметка о	
подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	выполнения	влекаемые для выполнения	выполнении	
1	2	3	4	5	6	
Основное подразделение						
15. Офис-менеджер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
16. Водитель	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					

Дата составления: 23.05.2024 Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда Низаметдинов Наиль Абдурахма-Заместитель директора по общим вонович просам (Ф.И.О.) (должность) Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда: Бизнес-ассистент - финансовый анали-Захарченко Мария Михайловна ТИК (Ф.И.О.) (должность) Шучкина Юлия Валерьевна Старший менеджер по финансам (Ф.И.О.) (должность) Храмцова Полина Михайловна Офис-менеджер (должность) Дрожжин Константин Евгеньевич Водитель (Ф.И.О.) (должность) (подпись) Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: Малашкина Таисия Андреевна 23.05.2024 5752 (дата) (Ф.И.О.) (№ в реестре экспертов) (подпись)