

Утверждаю:

Директор ЯНПЗ

 В.А. Ромашкин

« 27 » 12 2024

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

Наименование	Количество рабочих мест по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест							
	Всего	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
Рабочие места (ед.)	444	17	291	129	4	0	0	0

Согласовано:

Директор по ОТ, ПБ, ПК и Э ЯНПЗ

Начальник отдела ОТ и ПБ ЯНПЗ



В.Л. Титов;

И.Г. Кудряшов.

Согласовано:  
Технический директор ЯНПЗ

  
А.И. Трибус

« 27 » 12 2024

Утверждаю:  
Директор ЯНПЗ

  
В.А. Ромашкин

« 27 » 12 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
<i>Цех №1. Первичной переработки нефти. Установка переработки нефти и получения товарных нефтепродуктов</i>					
Начальник смены	Шум	Использование СИЗ (наушники противозумные 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 противозумные 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 противозумные или вкладыши типа "Беруши").	Профилактика профпатологии	Постоянно	Цех №1 Первичной переработки

(4 разряд)		Своевременное техническое обслуживание производственного оборудования.			нефти. Служба главного механика.
	Тяжесть трудового процесса	Соблюдение режимов труда и отдыха, в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка.	Профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками	Постоянно	Цех №1 Первичной переработки нефти.
<b>Цех №1. Первичной переработки нефти. Установка переработки нефти УПН-100; УПН-250; УПН-800 (Производство №2)</b>					
Оператор технологических установок (6 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.
	Тяжесть трудового процесса	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.
	Тяжесть трудового процесса	Соблюдение режимов труда и отдыха, в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка.	Профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками	Постоянно	Цех №1 Первичной переработки нефти.
Машинист технологических насосов (4 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.
	Тяжесть	Соблюдение режимов труда и	Профилактика	Постоянно	Цех №1

	трудового процесса	отдыха, в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка.	профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками		Первичной переработки нефти.
Начальник смены	Тяжесть трудового процесса	Соблюдение режимов труда и отдыха, в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка.	Профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками	Постоянно	Цех №1 Первичной переработки нефти.
<b>Цех №1. Первичной переработки нефти. Участок факельного хозяйства с узлом подготовки растворов и воздушной, азотной компрессорных установок</b>					
Оператор технологических установок (4 разряд)	Шум	Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа "Беруши"). Своевременное техническое обслуживание производственного оборудования.	Профилактика профпатологии	Постоянно	Цех №1 Первичной переработки нефти. Служба главного механика.
Машинист компрессорных установок (3 разряд)	Шум	Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа "Беруши"). Своевременное техническое обслуживание производственного оборудования.	Профилактика профпатологии	Постоянно	Цех №1 Первичной переработки нефти. Служба главного механика.
<b>Цех №2. Товарно-сырьевой цех. Участок приемсдаточного пункта</b>					
Машинист технологических насосов (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.
<b>Цех №2. Товарно-сырьевой цех. Участок товарно-сырьевого парка</b>					
Оператор товарный (5 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.
Оператор товарный (4 разряд)	Тяжесть труда	Соблюдение режимов труда и отдыха, в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка.	Профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими	Постоянно	Цех №2 Товарно-сырьевой цех.

			перегрузками		
Машинист технологических насосов (4 разряд)	Шум	Использование СИЗ (наушники противозумные 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.
Начальник смены	Тяжесть трудового процесса	Соблюдение режимов труда и отдыха, в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка.	Профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками	Постоянно	Цех №2 Товарно-сырьевой цех.
<b>Цех №2. Товарно-сырьевой цех. Участок товарно-сырьевого парка №2</b>					
Начальник смены	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.
Оператор товарный (5 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.
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 разряда)	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.
<b>Цех №2. Товарно-сырьевой цех. Участок товарно-сырьевого парка №3</b>					
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.
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.
Оператор товарный (5 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.
<b>Цех №2 Товарно-сырьевой цех. Участок слива-налива нефтепродуктов</b>					
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	Шум	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши	Профилактика профпатологии	Постоянно	Цех №2 Товарно-

насосов (4 разряд)		типа «Беруши»). Своевременное техническое обслуживание производственного оборудования.			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.
Начальник смены	Тяжесть трудового процесса	Соблюдение режимов труда и отдыха, в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка.	Профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками	Постоянно	Цех №2 Товарно-сырьевой цех.
<b>Цех №3 Комплекс комбинированной установки по переработки прямогонных бензиновых фракций УК-1</b>					
Начальник смены	Шум	Использование СИЗ (наушники противозумные 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.
Оператор технологических установок (6 разряд)	Шум	Использование СИЗ (наушники противозумные 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	Постоянно	Цех №3 Комплекс комбинированной установки

			перегрузками		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 комбинированной установки по переработки прямогонных бензиновых фракций УК-1.
Машинист компрессорных установок (6, 5 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.
Машинист технологических насосов (5, 4 разряд)	Шум	Использование СИЗ (наушники противозумные 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.
<b>Служба главного механика. Ремонтно-механический цех. Участок по ремонту и ревизии запорно-регулирующей арматуры</b>					
Слесарь по ремонту технологических установок (6 разряд)	Шум	Использование СИЗ (наушники противозумные 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 (5 разряд)	Шум	Использование СИЗ (наушники противозумные 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	Профилактика профессиональной патологии, вызванной	Постоянно	Служба главного механика.

		трудового распорядка.	физическими перегрузками		
Электрогазосварщик (6 разряд)	Шум	Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа «Беруши»). Своевременное техническое обслуживание производственного оборудования.	Профилактика профпатологии.	Постоянно	Служба главного механика.
	Неонизирующие 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-вытяжной вентиляции.	Профилактика профпатологии	Постоянно	Служба главного механика.
<b>Служба главного механика. Ремонтно-механический цех. Участок по ремонту насосно-компрессорного оборудования</b>					
Слесарь по ремонту технологических установок (6 разряд)	Шум	Использование СИЗ (наушники противозумные 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 противозумные 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	Профилактика профессиональной	Постоянно	Служба главного механика.

		правилами внутреннего трудового распорядка.	патологии, вызванной физическими перегрузками		
<b>Служба главного механика. Ремонтно-механический цех. Участок по оперативному обслуживанию и ремонту оборудования</b>					
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 противозумные 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.
<b>Служба главного механика. Ремонтно-механический цех. Участок сварочно-монтажных работ</b>					
Станочник широкого профиля (5 разряда)	Шум	Использование СИЗ (наушники противозумные 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 противозумные или вкладыши типа «Беруши»). Своевременное техническое обслуживание производственного оборудования.	Профилактика профпатологии.	Постоянно	Служба главного механика.
	Неонизирующие 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-вытяжной вентиляции.	Профилактика профпатологии	Постоянно	Служба главного механика.
Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций (5 разряд)	Шум	Использование СИЗ (наушники противозумные 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.
<b>Служба главного механика. Ремонтно-механический цех. Участок по ремонту технологического оборудования</b>					
Слесарь по ремонту технологических установок (5 разряда)	Шум	Использование СИЗ (наушники противозумные 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 противозумные 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	Профилактика профессиональной патологии, вызванной	Постоянно	Служба главного механика.

		трудового распорядка.	физическими перегрузками		
Электрогазосварщик (6 разряд)	Шум	Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа «Беруши»). Своевременное техническое обслуживание производственного оборудования.	Профилактика профпатологии.	Постоянно	Служба главного механика.
	Неонизирующие 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-вытяжной вентиляции.	Профилактика профпатологии	Постоянно	Служба главного механика.
Станочник широкого профиля (5 разряд)	Шум	Использование СИЗ (наушники противозумные 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.
Изолировщик на термоизоляции (6 разряд)	Тяжесть труда	Соблюдение режимов труда и отдыха, в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка.	Профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками	Постоянно	Служба главного механика.
Изолировщик на термоизоляции (5 разряд)	Тяжесть труда	Соблюдение режимов труда и отдыха, в соответствии с правилами внутреннего	Профилактика профессиональной патологии, вызванной	Постоянно	Служба главного механика.

		трудового распорядка.	физическими перегрузками		
<b>Служба главного теплотехника. Цех тепловодогазоснабжения и канализации. Участок котельной установки</b>					
Оператор котельной установки (4 разряд)	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.
Аппаратчик химводоочистки (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.
	Химический	Использование СИЗ (полумаска со сменными фильтрами). Своевременное техническое обслуживание приточно-вытяжной вентиляции.	Профилактика профпатологии	Постоянно	Служба главного теплотехника. Служба главного механика.
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.
<b>Служба главного теплотехника. Цех тепловодогазоснабжения и канализации. Участок очистных сооружений</b>					
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.
<b>Служба главного теплотехника. Цех тепловодогазоснабжения и канализации. Участок очистных сооружений №2</b>					
Оператор очистных сооружений (3 разряд)	Химический	Использование СИЗ (полумаска со сменными фильтрами). Своевременное техническое обслуживание приточно-вытяжной вентиляции.	Профилактика профпатологии	Постоянно	Служба главного теплотехника.
<b>Служба главного теплотехника. Цех тепловодогазоснабжения и канализации. Участок газовой воздухообеспечения</b>					

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.	Профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками	Постоянно	Служба главного теплотехника.
<b>Служба главного теплотехника. Цех тепловодогазоснабжения и канализации. Участок тепловодоснабжения и канализации</b>					
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.
<b>Служба главного теплотехника. Цех тепловодогазоснабжения и канализации. Участок тепловодоснабжения №2</b>					
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. Применение системы регулирования температурного	Профилактика заболеваемости, связанной с пребыванием в неблагоприятном	Постоянно	Служба главного теплотехника.

		режима	микроклимате		
Машинист (кочегар) котельной (2 разряд)	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.
	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 противозвучные 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 главного теплотехника.
<b>Центральная заводская лаборатория АО «НХС»</b>					
Лаборант химического анализа (5 разряд)	Химический	Использование СИЗ (полумаска со сменными фильтрами). Своевременное техническое обслуживание местной приточно-вытяжной вентиляции.	Профилактика профпатологии	Постоянно	Центральная заводская лаборатория. Служба главного механика.
Лаборант химического анализа (4 разряд)	Химический	Использование СИЗ (полумаска со сменными фильтрами). Своевременное техническое обслуживание местной приточно-вытяжной вентиляции.	Профилактика профпатологии	Постоянно	Центральная заводская лаборатория. Служба главного механика.

Лаборант химического анализа (3 разряд)	Химический	Использование СИЗ (полумаска со сменными фильтрами). Своевременное техническое обслуживание местной приточно-вытяжной вентиляции.	Профилактика профпатологии	Постоянно	Центральная заводская лаборатория. Служба главного механика.
Машинист по моторным испытаниям топлива (5 разряд)	Шум	Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа «Беруши»). Своевременное техническое обслуживание производственного оборудования.	Профилактика профпатологии.	Постоянно	Центральная заводская лаборатория. Служба главного механика.
	Тяжесть труда	Соблюдение режимов труда и отдыха, в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка.	Профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками	Постоянно	Центральная заводская лаборатория.
<b>Склад</b>					
Грузчик	Тяжесть труда	Соблюдение режимов труда и отдыха, в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка.	Профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками	Постоянно	Склад.
<b>Дирекция по административно-хозяйственным вопросам. Отдел по административно-хозяйственным вопросам</b>					
Уборщик служебных помещений	Тяжесть труда	Соблюдение режимов труда и отдыха, в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка.	Профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками	Постоянно	Отдел по административно-хозяйственным вопросам
Дворник	Тяжесть труда	Соблюдение режимов труда и отдыха, в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка.	Профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками	Постоянно	Отдел по административно-хозяйственным вопросам
Слесарь-сантехник (5 разряд)	Тяжесть труда	Соблюдение режимов труда и отдыха, в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка.	Профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками	Постоянно	Отдел по административно-хозяйственным вопросам

**Дирекция по административно-хозяйственным вопросам. Автотранспортный участок**

Водитель КАМАЗ-65115	Тяжесть труда	Соблюдение режимов труда и отдыха, в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка.	Профилактика профессиональной патологии, вызванной общей вибрацией	Постоянно	Автотранспортный участок
	Вибрация	Соблюдение режимов труда и отдыха, в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка.	Профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками	Постоянно	Автотранспортный участок
Водитель Hyundai HD170	Тяжесть труда	Соблюдение режимов труда и отдыха, в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка.	Профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками	Постоянно	Автотранспортный участок
Машинист экскаватора	Тяжесть труда	Соблюдение режимов труда и отдыха, в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка.	Профилактика профессиональной патологии, вызванной общей вибрацией	Постоянно	Автотранспортный участок
	Вибрация	Соблюдение режимов труда и отдыха, в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка.	Профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками	Постоянно	Автотранспортный участок
Водитель погрузчика вилочный L-185	Тяжесть труда	Соблюдение режимов труда и отдыха, в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка.	Профилактика профессиональной патологии, вызванной общей вибрацией	Постоянно	Автотранспортный участок
	Вибрация	Соблюдение режимов труда и отдыха, в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка.	Профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками	Постоянно	Автотранспортный участок
Водитель погрузчика XCMG XC760K	Тяжесть труда	Соблюдение режимов труда и отдыха, в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка.	Профилактика профессиональной патологии, вызванной общей вибрацией	Постоянно	Автотранспортный участок
	Вибрация	Соблюдение режимов труда и	Профилактика	Постоянно	Автотранспорт-

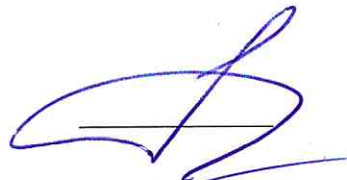
		отдыха, в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка.	профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками		ный участок
Тракторист МТЗ-82	Тяжесть труда	Соблюдение режимов труда и отдыха, в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка.	Профилактика профессиональной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

		правилами внутреннего трудового распорядка.	патологии, вызванной общей вибрацией		
Тракторист автогрейдер ДЗ 122Б10 (7151 кк 42)	Вибрация	Соблюдение режимов труда и отдыха, в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка.	Профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками	Постоянно	Автотранспортный участок
	Тяжесть труда	Соблюдение режимов труда и отдыха, в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка.	Профилактика профессиональной патологии, вызванной общей вибрацией	Постоянно	Автотранспортный участок
Водитель погрузчика автопогрузчик JAC CPCD 50	Тяжесть труда	Соблюдение режимов труда и отдыха, в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка.	Профилактика профессиональной патологии, вызванной общей вибрацией	Постоянно	Автотранспортный участок
	Вибрация	Соблюдение режимов труда и отдыха, в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка.	Профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками	Постоянно	Автотранспортный участок
Водитель погрузчика мини погрузчик New Holland	Тяжесть труда	Соблюдение режимов труда и отдыха, в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка.	Профилактика профессиональной патологии, вызванной общей вибрацией	Постоянно	Автотранспортный участок
Водитель погрузчика автопогрузчик HandaCha CHCDSJX-RW19	Тяжесть труда	Соблюдение режимов труда и отдыха, в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка.	Профилактика профессиональной патологии, вызванной общей вибрацией	Постоянно	Автотранспортный участок
	Вибрация	Соблюдение режимов труда и отдыха, в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка.	Профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками	Постоянно	Автотранспортный участок
Водитель погрузчика (автопогрузчик LINDE)	Тяжесть труда	Соблюдение режимов труда и отдыха, в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка.	Профилактика профессиональной патологии, вызванной общей вибрацией	Постоянно	Автотранспортный участок
	Вибрация	Соблюдение режимов труда и отдыха, в соответствии с	Профилактика профессиональной	Постоянно	Автотранспортный участок

		правилами внутреннего трудового распорядка.	патологии, вызванной физическими перегрузками		
--	--	--	---	--	--

Согласовано:

Директор по ОТ, ПБ, ПК и Э



В.Л. Титов

Разработал:

Начальник отдела ОТ и ПБ



И.Г. Кудряшов

## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Московское представительство Акционерного общества "НефтеХимСервис"

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.)	14	2	0	2	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (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

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективности применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	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
	<b>Основное подразделение</b>																						
15	Офис-менеджер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Водитель	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

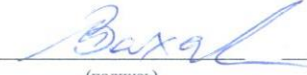
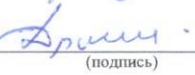
Дата составления: 23.05.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по общим вопросам

Низаметдинов Наиль Абдурахманович

31.05.24

(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:			
Бизнес-ассистент - финансовый аналитик		Захарченко Мария Михайловна	31.05.24
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Старший менеджер по финансам		Щучкина Юлия Валерьевна	31.05.24
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Офис-менеджер		Храмцова Полина Михайловна	31.05.24
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Водитель		Дрожжин Константин Евгеньевич	31.05.24
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

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

5752		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 общества "НефтеХимСервис"

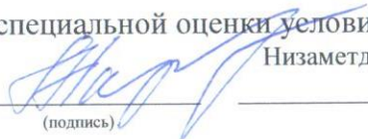
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Основное подразделение</i>					
15. Офис-менеджер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются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

Дата составления: 23.05.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по общим вопросам

(должность)



(подпись)

Низаметдинов Наиль Абдурахманович

(Ф.И.О.)

31.05.24

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Бизнес-ассистент - финансовый аналитик

(должность)



(подпись)

Захарченко Мария Михайловна

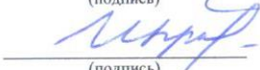
(Ф.И.О.)

31.05.24

(дата)

Старший менеджер по финансам

(должность)



(подпись)

Щучкина Юлия Валерьевна

(Ф.И.О.)

31.05.24

(дата)

Офис-менеджер

(должность)



(подпись)

Храмцова Полина Михайловна

(Ф.И.О.)

31.05.24

(дата)

Водитель

(должность)



(подпись)

Дрожжин Константин Евгеньевич

(Ф.И.О.)

31.05.24

(дата)

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

5752

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Малашкина Таисия Андреевна

(Ф.И.О.)

23.05.2024

(дата)