

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "ТАНЕКО"

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
Нефтеперерабатывающий завод					
Производство гидрокрекинга и базовых масел					
Цех крекирования сернистых нефтей и гидрирования сернистых нефтепродуктов (гидроконверсия)					
35/18.22.СО.ПГиБМ.ЦКСНиГСН.01. Начальник цеха	Для защиты органов слуха использовать защиту временем пребывания во вредных условиях труда; применять противошумные вкладыши (уровень шума 75-90 дБА), либо противошумные наушники (уровень шума >90 дБА)	Уменьшить воздействие повышенного уровня шума на работающих	Постоянно	Нефтеперерабатывающий завод. Производство гидрокрекинга и базовых масел. Цех крекирования сернистых нефтей и гидрирования сернистых нефтепродуктов (гидроконверсия)	Выполняется
35/18.22.СО.ПГиБМ.ЦКСНиГСН.02. Заместитель начальника цеха	Для защиты органов слуха использовать защиту временем пребывания во вредных условиях труда; применять противошумные вкладыши (уровень шума 75-90 дБА), либо противошумные наушники (уровень шума >90 дБА)	Уменьшить воздействие повышенного уровня шума на работающих	Постоянно	Нефтеперерабатывающий завод. Производство гидрокрекинга и базовых масел. Цех крекирования сернистых нефтей и гидрирования сернистых нефтепродуктов (гидроконверсия)	Выполняется
Установка крекирования сернистых нефтей и гидрирования сернистых нефтепродуктов (гидроконверсия)					
49/НПЗ.ПГиБМ.ЦКСНиГСНП. Начальник установки	Для защиты органов слуха использовать защиту временем пребывания во вредных условиях труда; применять противошумные вкладыши (уровень шума 75-90 дБА), либо противошумные наушники (уровень шума >90 дБА)	Уменьшить воздействие повышенного уровня шума на работающих	Постоянно	Нефтеперерабатывающий завод. Производство гидрокрекинга и базовых масел. Цех крекирования сернистых нефтей и гидрирования сернистых нефтепродуктов (гидроконверсия)	Выполняется
13619/8.НПЗ.ПГиБМ.ЦКСНиГСН.01. Оператор технологических установок (старший) 6 разряда	Для защиты органов слуха использовать защиту временем пребывания во вредных условиях труда; применять противошумные вкладыши (уровень шума 75-90 дБА), либо противошумные наушники (уровень шума >90 дБА)	Уменьшить воздействие повышенного уровня шума на работающих	Постоянно	Нефтеперерабатывающий завод. Производство гидрокрекинга и базовых масел. Цех крекирования сернистых нефтей и гидрирования сернистых нефтепродуктов (гидроконверсия)	Выполняется
	Соблюдать режимы труда и отдыха (тяжесть тру-	Снижение тяжести	Постоянно	Нефтеперерабатывающий за-	Выполняется

	дового процесса); ограничить суммарное время пребывания во вредных условиях труда; соблюдать защиту временем; Работники должны проходить обязательное психиатрическое освидетельствование согласно Приказу Минздрава России от 20.05.2022 №342н.	трудового процесса		вод. Производство гидрокрекинга и базовых масел. Цех крекирования сернистых нефтей и гидрирования сернистых нефтепродуктов (гидроконверсия)	
13619/8.НПЗ.ПГиБМ.ЦКСНиГСН.02. Оператор технологических установок 5 разряда	Для защиты органов слуха использовать защиту временем пребывание во вредных условиях труда; применять противושумные вкладыши (уровень шума 75-90 дБА), либо противושумные наушники (уровень шума >90 дБА)	Уменьшить воздействие повышенного уровня шума на работающих	Постоянно	Нефтеперерабатывающий завод. Производство гидрокрекинга и базовых масел. Цех крекирования сернистых нефтей и гидрирования сернистых нефтепродуктов (гидроконверсия)	Выполняется
	Соблюдать режимы труда и отдыха (тяжесть трудового процесса); ограничить суммарное время пребывания во вредных условиях труда; соблюдать защиту временем; Работники должны проходить обязательное психиатрическое освидетельствование согласно Приказу Минздрава России от 20.05.2022 №342н.	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Нефтеперерабатывающий завод. Производство гидрокрекинга и базовых масел. Цех крекирования сернистых нефтей и гидрирования сернистых нефтепродуктов (гидроконверсия)	Выполняется
13619/8.НПЗ.ПГиБМ.ЦКСНиГСН.03. Оператор технологических установок (подмена) 5 разряда	Для защиты органов слуха использовать защиту временем пребывание во вредных условиях труда; применять противושумные вкладыши (уровень шума 75-90 дБА), либо противושумные наушники (уровень шума >90 дБА)	Уменьшить воздействие повышенного уровня шума на работающих	Постоянно	Нефтеперерабатывающий завод. Производство гидрокрекинга и базовых масел. Цех крекирования сернистых нефтей и гидрирования сернистых нефтепродуктов (гидроконверсия)	Выполняется
	Соблюдать режимы труда и отдыха (тяжесть трудового процесса); ограничить суммарное время пребывания во вредных условиях труда; соблюдать защиту временем; Работники должны проходить обязательное психиатрическое освидетельствование согласно Приказу Минздрава России от 20.05.2022 №342н.	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Нефтеперерабатывающий завод. Производство гидрокрекинга и базовых масел. Цех крекирования сернистых нефтей и гидрирования сернистых нефтепродуктов (гидроконверсия)	Выполняется
13619/8.НПЗ.ПГиБМ.ЦКСНиГСН.04. Машинист технологических насосов (компрессоров) 5 разряда	Для защиты органов слуха использовать защиту временем пребывание во вредных условиях труда; применять противושумные вкладыши (уровень шума 75-90 дБА), либо противושумные наушники (уровень шума >90 дБА)	Уменьшить воздействие повышенного уровня шума на работающих	Постоянно	Нефтеперерабатывающий завод. Производство гидрокрекинга и базовых масел. Цех крекирования сернистых нефтей и гидрирования сернистых нефтепродуктов (гидроконверсия)	Выполняется
	Соблюдать режимы труда и отдыха (тяжесть тру-	Снижение тяжести	Постоянно	Нефтеперерабатывающий за-	Выполняется

	дового процесса); ограничить суммарное время пребывания во вредных условиях труда; соблюдать защиту временем; Работники должны проходить обязательное психиатрическое освидетельствование согласно Приказу Минздрава России от 20.05.2022 №342н.	трудового процесса		вод. Производство гидрокрекинга и базовых масел. Цех крекирования сернистых нефтей и гидрирования сернистых нефтепродуктов (гидроконверсия)	
13619/8.НПЗ.ПГиБМ.ЦКСНиГСН.05. Машинист технологических насосов (компрессоров, подмена) 5 разряда	Для защиты органов слуха использовать защиту временем пребывание во вредных условиях труда; применять противושумные вкладыши (уровень шума 75-90 дБА), либо противושумные наушники (уровень шума >90 дБА)	Уменьшить воздействие повышенного уровня шума на работающих	Постоянно	Нефтеперерабатывающий завод. Производство гидрокрекинга и базовых масел. Цех крекирования сернистых нефтей и гидрирования сернистых нефтепродуктов (гидроконверсия)	Выполняется
	Соблюдать режимы труда и отдыха (тяжесть трудового процесса); ограничить суммарное время пребывания во вредных условиях труда; соблюдать защиту временем; Работники должны проходить обязательное психиатрическое освидетельствование согласно Приказу Минздрава России от 20.05.2022 №342н.	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Нефтеперерабатывающий завод. Производство гидрокрекинга и базовых масел. Цех крекирования сернистых нефтей и гидрирования сернистых нефтепродуктов (гидроконверсия)	Выполняется
13619/8.НПЗ.ПГиБМ.ЦКСНиГСН.06. Машинист технологических насосов 5 разряда	Для защиты органов слуха использовать защиту временем пребывание во вредных условиях труда; применять противושумные вкладыши (уровень шума 75-90 дБА), либо противושумные наушники (уровень шума >90 дБА)	Уменьшить воздействие повышенного уровня шума на работающих	Постоянно	Нефтеперерабатывающий завод. Производство гидрокрекинга и базовых масел. Цех крекирования сернистых нефтей и гидрирования сернистых нефтепродуктов (гидроконверсия)	Выполняется
	Соблюдать режимы труда и отдыха (тяжесть трудового процесса); ограничить суммарное время пребывания во вредных условиях труда; соблюдать защиту временем; Работники должны проходить обязательное психиатрическое освидетельствование согласно Приказу Минздрава России от 20.05.2022 №342н.	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Нефтеперерабатывающий завод. Производство гидрокрекинга и базовых масел. Цех крекирования сернистых нефтей и гидрирования сернистых нефтепродуктов (гидроконверсия)	Выполняется
13619/8.НПЗ.ПГиБМ.ЦКСНиГСН.07. Машинист технологических насосов (подмена) 5 разряда	Для защиты органов слуха использовать защиту временем пребывание во вредных условиях труда; применять противושумные вкладыши (уровень шума 75-90 дБА), либо противושумные наушники (уровень шума >90 дБА)	Уменьшить воздействие повышенного уровня шума на работающих	Постоянно	Нефтеперерабатывающий завод. Производство гидрокрекинга и базовых масел. Цех крекирования сернистых нефтей и гидрирования сернистых нефтепродуктов (гидроконверсия)	Выполняется
	Соблюдать режимы труда и отдыха (тяжесть тру-	Снижение тяжести	Постоянно	Нефтеперерабатывающий за-	Выполняется

	<p>дового процесса); ограничить суммарное время пребывания во вредных условиях труда; соблюдать защиту временем; Работники должны проходить обязательное психиатрическое освидетельствование согласно Приказу Минздрава России от 20.05.2022 №342н.</p>	<p>трудового процесса</p>		<p>вод. Производство гидрокрекинга и базовых масел. Цех крекирования сернистых нефтей и гидрирования сернистых нефтепродуктов (гидроконверсия)</p>	
--	---	---------------------------	--	--	--

Дата составления: 30.11.2022 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<p>Начальник управления промышленной безопасности</p> <hr/> <p>(должность)</p>	<p>_____</p> <p>(подпись)</p>	<p>Халилов И. Ф.</p> <hr/> <p>(Ф.И.О.)</p>	<p>_____</p> <p>(дата)</p>
--	-------------------------------	--	----------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<p>Главный инженер нефтеперерабатывающего завода</p> <hr/> <p>(должность)</p>	<p>_____</p> <p>(подпись)</p>	<p>Сулейманов И. Р.</p> <hr/> <p>(Ф.И.О.)</p>	<p>_____</p> <p>(дата)</p>
---	-------------------------------	---	----------------------------

<p>Председатель профсоюзного комитета</p> <hr/> <p>(должность)</p>	<p>_____</p> <p>(подпись)</p>	<p>Сибгатуллин Р. Р.</p> <hr/> <p>(Ф.И.О.)</p>	<p>_____</p> <p>(дата)</p>
--	-------------------------------	--	----------------------------

<p>Заместитель главного инженера (по производству гидрокрекинга и базовых масел)</p> <hr/> <p>(должность)</p>	<p>_____</p> <p>(подпись)</p>	<p>Сафин И. И.</p> <hr/> <p>(Ф.И.О.)</p>	<p>_____</p> <p>(дата)</p>
---	-------------------------------	--	----------------------------

<p>Начальник цеха конверсии природного газа (получения водорода)</p> <hr/> <p>(должность)</p>	<p>_____</p> <p>(подпись)</p>	<p>Зарипов Р. Н.</p> <hr/> <p>(Ф.И.О.)</p>	<p>_____</p> <p>(дата)</p>
---	-------------------------------	--	----------------------------

<p>Начальник цеха крекирования сернистых нефтей и гидрирования сернистых нефтепродуктов (гидроконверсия)</p> <hr/> <p>(должность)</p>	<p>_____</p> <p>(подпись)</p>	<p>Ряскин А. В.</p> <hr/> <p>(Ф.И.О.)</p>	<p>_____</p> <p>(дата)</p>
---	-------------------------------	---	----------------------------

<p>Начальник цеха крекирования сернистых нефтей и выработки из них нефтепродуктов (гидрокрекинг, производство масел)</p> <hr/>	<p>_____</p>	<p>Гайнутдинов А. И.</p> <hr/>	<p>_____</p>
--	--------------	--------------------------------	--------------

(должность)

Заместитель начальника цеха крекирования сернистых нефтей и выработки из них нефтепродуктов (гидрокрекинг, производство масел)

(должность)

(подпись)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Набиуллин И. Г.

(Ф.И.О.)

(дата)

(дата)

Руководитель службы охраны труда

(должность)

(подпись)

Валеева О. А.

(Ф.И.О.)

(дата)