

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Самара нефтегаз"

| 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 |
| Подразделения генерального директора | | | | | |
| Управление контроля качества | | | | | |
| <i>Испытательная (химико-аналитическая) лаборатория № 3</i> | | | | | |
| <i>Бригада №1</i> | | | | | |
| 663. Лаборант химического анализа | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | постоянно | Управление контроля качества, ИУД - к/з | |
| 664А(665А). Лаборант химического анализа | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | постоянно | Управление контроля качества, ИУД - к/з | |
| <i>Испытательная (химико-аналитическая) лаборатория № 6</i> | | | | | |
| 666. Инженер 1 категории | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| <i>667. Инженер 2 категории</i> | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| <i>668А(669А; 670А; 671А). Лаборант химического анализа</i> | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | постоянно | Управление контроля качества, ИУД к/б | |
| <i>672. Лаборант химического анализа</i> | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | постоянно | Управление контроля качества, ИУД к/б | |
| <i>Испытательная (химико-аналитическая) лаборатория № 7</i> | | | | | |
| 673. Лаборант химического анализа | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | постоянно | Управление контроля качества, ИУД к/з | |

| | | | |
|--|---|---|--|
| <i>Испытательная (химико-аналитическая) лаборатория № 8</i> | | | |
| 674. Лаборант химического анализа | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | <i>поставлено Управление кочегарка, 01.11.2023</i> |
| 675А(676А; 677А). Лаборант химического анализа | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | <i>поставлено Управление кочегарка, 01.11.2023</i> |
| <i>Испытательная (химико-аналитическая) лаборатория № 10</i> | | | |
| 678. Лаборант химического анализа | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | <i>поставлено Управление кочегарка, 01.11.2023</i> |

Дата составления: 08.11.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Заместитель генерального директора по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды

08.11.2023

Ефимов А.Ю.
(Ф.И.О.)

08.11.2023

Бондарев С.С.
(Ф.И.О.)

08.11.2023

Гольцова Е.В.
(Ф.И.О.)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Технический инспектор труда первичной профсоюзной организации АО «Самаранефтегаз»

20.11.2023

Бондарев С.С.
(Ф.И.О.)

08.11.2023

Гольцова Е.В.
(Ф.И.О.)

Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО "Самаранефтегаз" по ЮГМ

08.11.2023

Дубинкин А.Ю.
(Ф.И.О.)

08.11.2023

Новячкова Е.В.
(Ф.И.О.)

08.11.2023

(дата)

Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО "Самарнефтегаз" по ЦГМ

Самороднов С.А.

Ф.И.О.

(дата)

Начальник отдела подбора, адаптации и работы с кадровым резервом

Фомин Е.В.

Ф.И.О.

(дата)

Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО "Самарнефтегаз" по СГМ

Чернов И.Ю.

Ф.И.О.

(дата)

Начальник управления контроля качества

Фомина Н.В.

Ф.И.О.

(дата)

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

Кравченко С.В.

Ф.И.О.

(дата)

5620
(№ в реестре экспертов)

Кравченко С.В.

Ф.И.О.

(дата)

08.11.2023

(дата)