

ПЕРЕЧЕНЬ РЕКОМЕНДУЕМЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО УЛУЧШЕНИЮ УСЛОВИЙ ТРУДА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|--|---|--|-------------------------------|--|----------------------|
| Номер рабочего места | Наименование подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия | Отметка о выполнении |
| <i>Производство нитроаммофоски - Цех кальцевой селитры</i> | | | | | | |
| 1 - 14646/21/КС-СОУТ | Начальник цеха | рабочее место в улучшении условий труда не нуждается | | | | |
| 2 - 14646/21/КС-СОУТ | Ведущий технолог | рабочее место в улучшении условий труда не нуждается | | | | |
| 3 - 14646/21/КС-СОУТ | Старший технолог | Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума) | Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. | С момента утверждения перечня | Руководитель структурного подразделения | |
| 4 - 14646/21/КС-СОУТ | Мастер-технолог смены | рабочее место в улучшении условий труда не нуждается | | | | |
| 5 - 14646/21/КС-СОУТ | Начальник смены | Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума). С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда) | Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса. | С момента утверждения перечня | Руководитель структурного подразделения | |
| 6 - 14646/21/КС-СОУТ | Аппаратчик конверсии 6 разряда | С учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты: защитная маска FFP 1 с клапаном выдоха - 2 шт/месяц, перчатки хлопчатобумажные - 24 пары/год. Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума). С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда) | Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса. | С момента утверждения перечня | Руководитель структурного подразделения | |
| 7 - 14646/21/КС-СОУТ | Аппаратчик абсорбции 6 разряда (м) | С учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты: защитная маска FFP 1 с клапаном выдоха - 2 шт/месяц, перчатки хлопчатобумажные - 24 пары/год. Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума). С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда) | Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса. | С момента утверждения перечня | Руководитель структурного подразделения | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|---|---|--|-------------------------------|---|---|
| 8 - 14646/21/КС-СОУТ | Аппаратчик абсорбции 6 разряда (ж) | С учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты: защитная маска FFP 1 с клапаном выдоха - 2 шт/месяц, перчатки хлопчатобумажные - 24 пары/год. Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума). С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда) | Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса. | С момента утверждения перечня | Руководитель структурного подразделения | |
| 9 - 14646/21/КС-СОУТ | Аппаратчик выпаривания и гранулирования 6 разряда | С учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты: защитная маска FFP 1 с клапаном выдоха - 2 шт/месяц, перчатки хлопчатобумажные - 24 пары/год. Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума). С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда) | Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса. | С момента утверждения перечня | Руководитель структурного подразделения | |
| 10 - 14646/21/КС-СОУТ | Оператор дистанционного пульта управления 6 разряда | рабочее место в улучшении условий труда не нуждается | | | | |
| 11 - 14646/21/КС-СОУТ | Водитель погрузчика 5 разряда | С учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты: защитная маска FFP 1 с клапаном выдоха - 2 шт/месяц, перчатки хлопчатобумажные - 24 пары/год, респиратор, перчатки с прорезиненным покрытием, костюм для защиты от ОПЗ - 2 шт/год. Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума). С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда) | Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса. | С момента утверждения перечня | Руководитель структурного подразделения | |
| 12 - 14646/21/КС-СОУТ | Машинист расфасовочно-упаковочных машин 3 разряда | С учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты: защитная маска FFP 1 с клапаном выдоха - 2 шт/месяц, перчатки хлопчатобумажные - 24 пары/год, респиратор, сапоги резиновые, перчатки с прорезиненным покрытием, костюм для защиты от ОПЗ - 2 шт/год. Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума). С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда) | Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса. | С момента утверждения перечня | Руководитель структурного подразделения | |
| 13 - 14646/21/КС-СОУТ | Грузчик | С учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты: защитная маска FFP 1 с клапаном выдоха - 2 шт/месяц, перчатки хлопчатобумажные - 24 пары/год, респиратор, сапоги резиновые, перчатки с прорезиненным покрытием, плащ для защиты от воды, костюм для защиты от ОПЗ - 2 шт/год. Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума). С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда) | Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса. | С момента утверждения перечня | Руководитель структурного подразделения | |
| Инженерно-аналитический центр - Лаборатория по контролю минеральных удобрений | | | | | | |
| 14 - 14646/21/КС-СОУТ | Старший химик по контролю цеха кальциевой селитры | рабочее место в улучшении условий труда не нуждается | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|--|---|--|-------------------------------|---|---|
| 15 - 14646/21/КС-СОУТ | Лаборант химического анализа по контролю цеха кальциевой селитры (старший) 5 разряда | Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума) | Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. | С момента утверждения перечня | Руководитель структурного подразделения | |
| 16 - 14646/21/КС-СОУТ | Лаборант химического анализа по контролю цеха кальциевой селитры 5 разряда | Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума). С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда) | Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса. | С момента утверждения перечня | Руководитель структурного подразделения | |
| 17 - 14646/21/КС-СОУТ | Лаборант химического анализа 5 разряда | Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума). С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда) | Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса. | С момента утверждения перечня | Руководитель структурного подразделения | |
| Управление по внешнеэкономической деятельности | | | | | | |
| 18 - 14646/21/КС-СОУТ | Советник | рабочее место в улучшении условий труда не нуждается | | | | |
| Управление по обеспечению производства - Группа по метрологии отдела по метрологии и автоматизированным системам управления технологическим процессом | | | | | | |
| 19 - 14646/21/КС-СОУТ | Техник-метролог | рабочее место в улучшении условий труда не нуждается | | | | |
| Цех биологических очистных сооружений | | | | | | |
| 20 - 14646/21/КС-СОУТ | Начальник смены | Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума). С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда) | Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса. | С момента утверждения перечня | Руководитель структурного подразделения | |
| Цех электроснабжения - Релейноизмерительный участок | | | | | | |
| 21 - 14646/21/КС-СОУТ | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда (м) | Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума). С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда) | Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса. | С момента утверждения перечня | Руководитель структурного подразделения | |
| 22 - 14646/21/КС-СОУТ | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда (ж) | Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума). С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда) | Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса. | С момента утверждения перечня | Руководитель структурного подразделения | |
| Цех электроснабжения - Участок кабельных сетей | | | | | | |

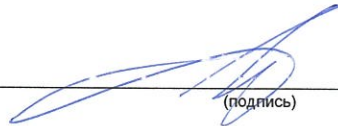
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|--|-------------------------------|---|---|
| 23 - 14646/21/КК-СОУТ | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда | Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума). С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда) | Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса. | С момента утверждения перечня | Руководитель структурного подразделения | |
| Цех контрольно-измерительных приборов и автоматики - Монтажно-наладочный участок | | | | | | |
| 24 - 14646/21/КК-СОУТ | Электрогазосварщик 4 разряда | с учетом п. 19 приложения к приказу Минздрава России от 01.06.2009 N 290н обеспечить работника плащом для защиты от воды. Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума). Для снижения негативного воздействия ультрафиолетового излучения применять сертифицированные средства защиты глаз и кожи. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда) | Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса. | С момента утверждения перечня | Руководитель структурного подразделения | |
| Ремонтно-строительный цех - Участок теплозащиты | | | | | | |
| 25 - 14646/21/КК-СОУТ | Изолировщик на теплоизоляции 6 разряда | С учетом п. 19 приложения к приказу Минздрава России от 01.06.2009 N 290н, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты: перчатки трикотажные с точечным покрытием - 6 пар/месяц. Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума). С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда) | Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса. | С момента утверждения перечня | Руководитель структурного подразделения | |

Дата составления: 03.03.2023 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель Исполнительного
директора по персоналу и
социальным вопросам

(должность)


(подпись)

Постов Андрей Евгеньевич

(Ф.И.О.)

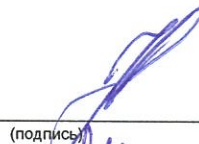
17.03.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель управления по
промышленной безопасности, охране
труда и охране окружающей среды

(должность)


(подпись)

Налитова Мария Юрьевна

(Ф.И.О.)

17.03.2023

(дата)

Руководитель отдела по охране труда

(должность)


(подпись)

Иванов Михаил Юрьевич

(Ф.И.О.)

17.03.2023

(дата)

Руководитель управления по работе с
персоналом

(должность)



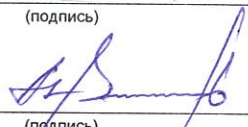
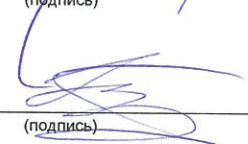



(подпись)

Бабина Ольга Борисовна

(Ф.И.О.)

17.03.2023

(дата)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|--|---|--|---|
| | Заместитель руководителя управления по правовому обеспечению <small>(должность)</small> |  <small>(подпись)</small> | Зими́на О́льга Серге́евна <small>(Ф.И.О.)</small> | | 17.03.23 <small>(дата)</small> | |
| | Руководитель управления по производству <small>(должность)</small> |  <small>(подпись)</small> | Ува́ров Серге́й Па́влович <small>(Ф.И.О.)</small> | | 17.03.2023 <small>(дата)</small> | |
| | Руководитель управления по обеспечению производства <small>(должность)</small> |  <small>(подпись)</small> | Григо́рьев А́лексе́й А́лексе́евич <small>(Ф.И.О.)</small> | | 17.03.2023 <small>(дата)</small> | |
| | Представитель выборного органа первичной профсоюзной организации ПАО «Акрон» <small>(должность)</small> |  <small>(подпись)</small> | Буйни́цкий Никола́й Никола́евич <small>(Ф.И.О.)</small> | | 17.03.2023 <small>(дата)</small> | |
| | Заведующий врачебным здравпунктом - врач-терапевт высшей категории ООО «Медицинский центр Акрон» <small>(должность)</small> |  <small>(подпись)</small> | Соколо́ва О́льга Ви́кторовна <small>(Ф.И.О.)</small> | | 17.03.2023 <small>(дата)</small> | |
| | Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: | | | | | |
| | 901 <small>(№ в реестре экспертов)</small> |  <small>(подпись)</small> | Парамо́нов Се́мен А́лександрович <small>(Ф.И.О.)</small> | | 03.03.2023 г. <small>(дата)</small> | |