

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 |
| Инженерно-аналитический центр - Лаборатория радиометрии | | | | | | |
| 1 - 14646/21/ИАЦ/2- СОУТ | Начальник лаборатории радиометрии | Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается | | | | |
| 2 - 14646/21/ИАЦ/2- СОУТ | Инженер 1 категории | Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается | | | | |
| Инженерно-аналитический центр - Микробиологическая лаборатория | | | | | | |
| 3 - 14646/21/ИАЦ/2- СОУТ | Начальник лаборатории | Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается | | | | |
| 4 - 14646/21/ИАЦ/2- СОУТ | Ведущий инженер | Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается | | | | |
| 5 - 14646/21/ИАЦ/2- СОУТ | Химик | Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается | | | | |
| 0 - 14646/21/ИАЦ/2- СОУТ | Лаборант химического анализа (старший) 5 разряда | 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) | Оптимизация тяжести трудового процесса. | С момента утверждения Перечня | Руководитель структурного подразделения | |
| 7 - 14646/21/ИАЦ/2- СОУТ | Лаборант химического анализа 5 разряда | 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) | Оптимизация тяжести трудового процесса. | С момента утверждения Перечня | Руководитель структурного подразделения | |
| Инженерно-аналитический центр - Лаборатория физико-химических методов анализа | | | | | | |
| 8 - 14646/21/ИАЦ/2- СОУТ | Начальник лаборатории | Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается | | | | |
| 9 - 14646/21/ИАЦ/2- СОУТ | Ведущий инженер | Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается | | | | |
| 10 - 14646/21/ИАЦ/2- СОУТ | Инженер по метрологии 1 категории | Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---------------------------------|--|---|--|-------------------------------|---|---|
| 11 - 14646/21/ИАЦ/2- СОУТ | Старший химик | Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается | | | | |
| 12 - 14646/21/ИАЦ/2- СОУТ | Старший химик | Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается | | | | |
| 13 - 14646/21/ИАЦ/2- СОУТ | Химик | Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается | | | | |
| 14 - 14646/21/ИАЦ/2- СОУТ | Химик | Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается | | | | |
| 15 - 14646/21/ИАЦ/2- СОУТ | Химик | Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается | | | | |
| 16 - 14646/21/ИАЦ/2- СОУТ | Ведущий инженер - рентгенолог | 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 | |
| 17 - 14646/21/ИАЦ/2- СОУТ | Инженер - рентгенолог | 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 | |
| 18 - 14646/21/ИАЦ/2- СОУТ | Лаборант рентгеноспектрального анализа (старший) 6 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 | |
| 19 - 14646/21/ИАЦ/2- СОУТ | Лаборант рентгеноспектрального 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) | Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. | С момента утверждения Перечня | Руководитель структурного подразделения | |
| 20 - 14646/21/ИАЦ/2- СОУТ | Лаборант химического анализа (старший) 5 разряда | Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается | | | | |
| 21 - 14646/21/ИАЦ/2- СОУТ | Лаборант химического анализа (старший) 5 разряда | Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается | | | | |
| 22 - 14646/21/ИАЦ/2- СОУТ | Лаборант химического анализа 5 разряда | Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается | | | | |
| 23 - 14646/21/ИАЦ/2- СОУТ | Лаборант химического анализа 5 разряда | Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|---|---|--|-------------------------------|---|---|
| 24 - 14646/21/ИАЦ/2- СОУТ | Лаборант спектрального анализа 6 разряда | Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается | | | | |
| Инженерно-аналитический центр - Лаборатория подготовки воды | | | | | | |
| 25 - 14646/21/ИАЦ/2- СОУТ | Начальник лаборатории | Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается | | | | |
| 26 - 14646/21/ИАЦ/2- СОУТ | Старший химик по контролю водоподготовки | Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается | | | | |
| 27 - 14646/21/ИАЦ/2- СОУТ | Лаборант химического анализа по контролю водоподготовки (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 | |
| 28 - 14646/21/ИАЦ/2- СОУТ | Лаборант химического анализа по контролю водоподготовки (дневной) 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 | |
| 29 - 14646/21/ИАЦ/2- СОУТ | Лаборант химического анализа по контролю водоподготовки 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 | |
| 30 - 14646/21/ИАЦ/2- СОУТ | Лаборант химического анализа по контролю водоподготовки (дневной) 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 | |
| 31 - 14646/21/ИАЦ/2- СОУТ | Лаборант химического анализа по контролю водоподготовки 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 | |
| 32 - 14646/21/ИАЦ/2- СОУТ | Старший химик по контролю водооборотных циклов | Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается | | | | |
| 33 - 14646/21/ИАЦ/2- СОУТ | Лаборант химического анализа по контролю водооборотных циклов (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 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|---|---|--|-------------------------------|---|---|
| 34 - 14646/21/ИАЦ/2- СОУТ | Лаборант химического анализа по контролю водооборотных циклов (дневной) 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) | Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. | С момента утверждения Перечня | Руководитель структурного подразделения | |
| 35 - 14646/21/ИАЦ/2- СОУТ | Старший химик | Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается | | | | |
| 36 - 14646/21/ИАЦ/2- СОУТ | Химик | Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается | | | | |
| 37 - 14646/21/ИАЦ/2- СОУТ | Лаборант химического анализа (старший) 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) | Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. | С момента утверждения Перечня | Руководитель структурного подразделения | |
| 38 - 14646/21/ИАЦ/2- СОУТ | Лаборант химического анализа 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) | Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. | С момента утверждения Перечня | Руководитель структурного подразделения | |
| Инженерно-аналитический центр - Технологическая лаборатория | | | | | | |
| 39 - 14646/21/ИАЦ/2- СОУТ | Начальник лаборатории | Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается | | | | |
| 40 - 14646/21/ИАЦ/2- СОУТ | Ведущий инженер | Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается | | | | |
| 41 - 14646/21/ИАЦ/2- СОУТ | Старший химик | Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается | | | | |
| 42 - 14646/21/ИАЦ/2- СОУТ | Химик | Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается | | | | |
| 43 - 14646/21/ИАЦ/2- СОУТ | Лаборант химического анализа (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 | |
| 44 - 14646/21/ИАЦ/2- 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) | Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. | С момента утверждения Перечня | Руководитель структурного подразделения | |
| 45 - 14646/21/ИАЦ/2- СОУТ | Лаборант химического анализа 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) | Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. | С момента утверждения Перечня | Руководитель структурного подразделения | |
| Инженерно-аналитический центр - Лаборатория по контролю технической продукции | | | | | | |
| 46 - 14646/21/ИАЦ/2- СОУТ | Начальник лаборатории | Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается | | | | |
| 47 - 14646/21/ИАЦ/2- СОУТ | Старший химик | Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|--|--|-------------------------------|---|---|
| 60 - 14646/21/ИАЦ/2- СОУТ | Лаборант химического анализа по контролю цеха азотной кислоты 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) | Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. | С момента утверждения Перечня | Руководитель структурного подразделения | |
| 61 - 14646/21/ИАЦ/2- СОУТ | Старший химик по контролю цеха аммиачной воды, жидкой углекислоты, наполнения баллонов и входного сырья | Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается | | | | |
| 62 - 14646/21/ИАЦ/2- СОУТ | Лаборант химического анализа по контролю цеха аммиачной воды, жидкой углекислоты, наполнения баллонов и входного сырья (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 | |
| 63 - 14646/21/ИАЦ/2- СОУТ | Лаборант химического анализа по контролю цеха аммиачной воды, жидкой углекислоты, наполнения баллонов и входного сырья (дневной) 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 | |
| 64 - 14646/21/ИАЦ/2- СОУТ | Старший химик по контролю производства аммиака | 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 | |
| 65 - 14646/21/ИАЦ/2- СОУТ | Лаборант химического анализа по контролю производства аммиака (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 | |
| 66 - 14646/21/ИАЦ/2- СОУТ | Лаборант химического анализа по контролю производства аммиака (дневной) 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 | |
| 67 - 14646/21/ИАЦ/2- СОУТ | Лаборант химического анализа по контролю производства аммиака 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 внутрименных 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 санитарно-экологическому контролю | | | | | | |
| 68 - 14646/21/ИАЦ/2- СОУТ | Начальник лаборатории | Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается | | | | |
| 69 - 14646/21/ИАЦ/2- СОУТ | Ведущий инженер | Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается | | | | |
| 70 - 14646/21/ИАЦ/2- СОУТ | Ведущий инженер по контролю за воздушной средой | 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 | |
| 71 - 14646/21/ИАЦ/2- СОУТ | Лаборант химического анализа по контролю воздушной среды (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 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|--|---|--|-------------------------------|---|---|
| 72 - 14646/21/ИАЦ/2- СОУТ | Лаборант химического анализа по контролю воздушной среды 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 | |
| 73 - 14646/21/ИАЦ/2- СОУТ | Оператор акустических испытаний 6 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 | |
| 74 - 14646/21/ИАЦ/2- СОУТ | Старший химик по санитарно-экологическому контролю вод | Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается | | | | |
| 75 - 14646/21/ИАЦ/2- СОУТ | Лаборант спектрального анализа 6 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 | |
| 76 - 14646/21/ИАЦ/2- СОУТ | Лаборант химического анализа (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 | |
| 77 - 14646/21/ИАЦ/2- СОУТ | Лаборант химического анализа (дневной) 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 | |
| 78 - 14646/21/ИАЦ/2- 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 | |
| 79 - 14646/21/ИАЦ/2- СОУТ | Лаборант химического анализа по контролю станции нейтрализации (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 | |
| 80 - 14646/21/ИАЦ/2- СОУТ | Лаборант химического анализа по контролю станции нейтрализации 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 | |
| Инженерно-аналитический центр - Лаборатория по контролю минеральных удобрений | | | | | | |
| 81 - 14646/21/ИАЦ/2- СОУТ | Начальник лаборатории | Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается | | | | |
| 82 - 14646/21/ИАЦ/2- СОУТ | Старший химик по контролю производства нитроаммофоски | Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается | | | | |
| 83 - 14646/21/ИАЦ/2- СОУТ | Лаборант химического анализа по контролю производства нитроаммофоски (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 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---------------------------------|---|---|--|-------------------------------|---|---|
| 95 - 14646/21/ИАЦ/2- СОУТ | Лаборант химического анализа по контролю цеха аммиачной 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 | |

Дата составления: 22.03.2022 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель Исполнительного
директора по персоналу и
социальным вопросам

(должность)

(подпись)

Пестов Андрей Евгеньевич

(Ф.И.О.)

(дата)

23.03.2022

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Управляющий по промышленной
безопасности

(должность)

(подпись)

Налитова Мария Юрьевна

(Ф.И.О.)

(дата)

23.03.2022

Руководитель службы охраны труда

(должность)

(подпись)

Иванов Михаил Юрьевич

(Ф.И.О.)

(дата)

23.03.2022

Руководитель управления по работе с
персоналом

(должность)

(подпись)

Бабина Ольга Борисовна

(Ф.И.О.)

(дата)

23.03.2022

Заместитель руководителя
управления по правовому
обеспечению

(должность)

(подпись)

Зиминая Ольга Сергеевна

(Ф.И.О.)

(дата)

23.03.2022

Представитель выборного органа
первичной профсоюзной организации
ПАО «Акрон»

(должность)

(подпись)

Буйницкий Николай Николаевич

(Ф.И.О.)

(дата)

23.03.2022

Заведующий врачебным
здравпунктом – врач-терапевт
высшей категории ООО
«Медицинский центр «Акрон»

(должность)

(подпись)

Данилова Ольга Евгеньевна

(Ф.И.О.)

(дата)

23.03.2022

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

901

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Парамонов Семен Александрович

(Ф.И.О.)

22.03.2022 г.

(дата)