

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия | Отметка о выполнении |
|---|---|------------------------------------|-----------------|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Отдел главного механика, б.Копровщик | <p>Учитывая высокий уровень шума, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <p>1) осуществлять проведение производственного контроля за условиями труда в соответствии с п.1.4.СП 2.2.3670-2020. "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда" 2) разрабатывать и применять специальные режимы труда и отдыха.</p> | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| Отдел главного механика, б.Копровщик | <p>Для снижения вредного воздействия шума применять противощумные наушники или беруши.</p> | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| Строительный участок, 9,Плотник-бетонщик | <p>Использовать СИЗ органов дыхания. Обеспечить контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны путем проведения инструментальных измерений в соответствии с требованиями ст.32 Федерального закона №52-ФЗ от30.03.1999г с периодичностью согласно программы производственного контроля.</p> | Снижение запыленности | | | |
| Строительный участок, 9,Плотник-бетонщик | <p>Учитывая высокий уровень шума, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <p>1) осуществлять проведение производственного контроля за условиями труда в соответствии с п.1.4.СП 2.2.3670-2020. "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда" 2) разрабатывать и применять специальные режимы труда и отдыха.</p> | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| Строительный участок, | <p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического</p> | Снижение вредного | | | |

| | | | | |
|--|---|--|--|--|
| 9, Плотник-бетонщик | <p>состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <p>1) осуществлять проведение производственного контроля за условиями труда в соответствии с п.1.4.СП</p> <p>2.2.3670-2020. "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда"</p> <p>2) разработать и применять специальные режимы труда и отдыха.</p> | воздействия тяжести | | |
| Строительный участок, 9, Плотник-бетонщик | <p>Рекомендуется использовать режимы труда с ограничением времени работы с вибрацией не более 2/3 рабочей смены, а также внедрение технологических процессов, предусматривающих микропаузы в ходе выполнения виброопасных операций, 2-3 перерыва по 20-30 минут за смену. Они устраиваются через 1-2 ч после начала смены и через 2 ч после обеденного перерыва (продолжительность которого должна быть не менее 40 мин) и используются для активного отдыха, проведения специального комплекса производственной гимнастики, физиотерапевтических процедур.</p> <p>Применять средства коллективной защиты. К ним относятся:</p> <p>– виброзащитные перчатки</p> | Снижение вредного воздействия вибрации локальной | | |
| Строительный участок, 10, Плотник-бетонщик | <p>Использовать СИЗ органов дыхания. Обеспечить контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны путем проведения инструментальных измерений в соответствии с требованиями ст.32 Федерального закона №52-ФЗ от30.03.1999г с периодичностью согласно программы производственного контроля.</p> | Снижение запыленности | | |
| Строительный участок, 10, Плотник-бетонщик | <p>Учитывая высокий уровень шума, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <p>1) осуществлять проведение производственного контроля за условиями труда в соответствии с п.1.4.СП</p> <p>2.2.3670-2020. "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда"</p> <p>2) разработать и применять специальные режимы труда и отдыха.</p> | Снижение вредного воздействия шума | | |

| | | | | |
|---|---|---|--|--|
| <p>Строительный участок, 10, Плотник-бетонщик</p> | <p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: 1) осуществлять проведение производственного контроля за условиями труда в соответствии с п.1.4.СП 2.2.3670-2020. "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда" 2) разрабатывать и применять специальные режимы труда и отдыха.</p> | <p>Снижение вредного воздействия тяжести</p> | | |
| <p>Строительный участок, 10, Плотник-бетонщик</p> | <p>Рекомендуется использовать режимы труда с ограничением времени работы с вибрацией не более 2/3 рабочей смены, а также внедрение технологических процессов, предусматривающих микропаузы в ходе выполнения виброопасных операций, 2-3 перерыва по 20-30 минут за смену. Они устраиваются через 1-2 ч после начала смены и через 2 ч после обеденного перерыва (продолжительность которого должна быть не менее 40 мин) и используются для активного отдыха, проведения специального комплекса производственной гимнастики, физиотерапевтических процедур. Применять средства коллективной защиты. К ним относятся: – виброзащитные перчатки</p> | <p>Снижение вредного воздействия вибрации локальной</p> | | |
| <p>Строительный участок, 11, Плотник-бетонщик</p> | <p>Использовать СИЗ органов дыхания. Обеспечить контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны путем проведения инструментальных измерений в соответствии с требованиями ст.32 Федерального закона №52-ФЗ от30.03.1999г с периодичностью согласно программы производственного контроля.</p> | <p>Снижение запыленности</p> | | |
| <p>Строительный участок, 11, Плотник-бетонщик</p> | <p>Учитывая высокий уровень шума, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: 1) осуществлять проведение производственного контроля за условиями труда в соответствии с п.1.4.СП 2.2.3670-2020. "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда"</p> | <p>Снижение вредного воздействия шума</p> | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| Строительный участок, 11, Плотник-бетонщик | 2) разработать и применять специальные режимы труда и отдыха. Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: 1) осуществлять проведение производственного контроля за условиями труда в соответствии с п.1.4. СП 2.2.3670-2020. "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда" 2) разработать и применять специальные режимы труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести | | |
| Строительный участок, 11, Плотник-бетонщик | Рекомендуется использовать режимы труда с ограничением времени работы с вибрацией не более 2/3 рабочей смены, а также внедрение технологических процессов, предусматривающих микропаузы в ходе выполнения виброопасных операций, 2-3 перерыва по 20-30 минут за смену. Они устраиваются через 1-2 ч после начала смены и через 2 ч после обеденного перерыва (продолжительность которого должна быть не менее 40 мин) и используются для активного отдыха, проведения специального комплекса производственной гимнастики, физиотерапевтических процедур. Применять средства коллективной защиты. К ним относятся: – виброзащитные перчатки | Снижение вредного воздействия вибрации локальной | | |
| Строительный участок, 12, Плотник-бетонщик | Использовать СИЗ органов дыхания. Обеспечить контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны путем проведения инструментальных измерений в соответствии с требованиями ст.32 Федерального закона №52-ФЗ от 30.03.1999г с периодичностью согласно программы производственного контроля. | Снижение запыленности | | |
| Строительный участок, 12, Плотник-бетонщик | Учитывая высокий уровень шума, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: 1) осуществлять проведение производственного контроля за условиями труда в соответствии с | Снижение вредного воздействия шума | | |

| | | | | |
|--|---|---|--|--|
| | <p>п.1.4.СП 2.2.3670-2020."Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда" 2) разработать и применять специальные режимы труда и отдыха.</p> | | | |
| <p>Строительный участок, 12,Плотник-бетонщик</p> | <p>Учитывая тяжелые условия труда,с целью восстановления нормального физиологического состояния работника,для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: 1) осуществлять проведение производственного контроля за условиями труда в соответствии с п.1.4.СП 2.2.3670-2020."Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда" 2) разработать и применять специальные режимы труда и отдыха.</p> | <p>Снижение вредного воздействия тяжести</p> | | |
| <p>Строительный участок, 12,Плотник-бетонщик</p> | <p>Рекомендуется использовать режимы труда с ограничением времени работы с вибрацией не более 2/3 рабочей смены, а также внедрение технологических процессов, предусматривающих микропаузы в ходе выполнения виброопасных операций, 2-3 перерыва по 20-30 минут за смену. Они устраиваются через 1-2 ч после начала смены и через 2 ч после обеденного перерыва (продолжительность которого должна быть не менее 40 мин) и используются для активного отдыха, проведения специального комплекса производственной гимнастики, физиотерапевтических процедур. Применять средства коллективной защиты. К ним относятся: – виброзащитные перчатки</p> | <p>Снижение вредного воздействия вибрации локальной</p> | | |
| <p>Строительный участок, 13,Плотник-бетонщик</p> | <p>Использовать СИЗ органов дыхания.Обеспечить контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны путем проведения инструментальных измерений в соответствии с требованиями ст.32 Федерального закона №52-ФЗ от30.03.1999г с периодичностью согласно программы производственного контроля.</p> | <p>Снижение запыленности</p> | | |
| <p>Строительный участок, 13,Плотник-бетонщик</p> | <p>Учитывая высокий уровень шума,с целью восстановления нормального физиологического состояния работника,для поддержания высокого</p> | <p>Снижение вредного воздействия шума</p> | | |

| | | | | |
|--|---|--|--|--|
| щик | <p>уровня работоспособности рекомендуется:</p> <p>1) осуществлять проведение производственного контроля за условиями труда в соответствии с п.1.4.СП 2.2.3670-2020 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда"</p> <p>2) разрабатывать и применять специальные режимы труда и отдыха.</p> | | | |
| Строительный участок, 13, Плотник-бетонщик | <p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <p>1) осуществлять проведение производственного контроля за условиями труда в соответствии с п.1.4.СП 2.2.3670-2020 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда"</p> <p>2) разрабатывать и применять специальные режимы труда и отдыха.</p> | Снижение вредного воздействия тяжести | | |
| Строительный участок, 13, Плотник-бетонщик | <p>Рекомендуется использовать режимы труда с ограничением времени работы с вибрацией не более 2/3 рабочей смены, а также внедрение технологических процессов, предусматривающих микропаузы в ходе выполнения виброопасных операций, 2-3 перерыва по 20-30 минут за смену. Они устраиваются через 1-2 ч после начала смены и через 2 ч после обеденного перерыва (продолжительность которого должна быть не менее 40 мин) и используются для активного отдыха, проведения специального комплекса производственной гимнастики, физиотерапевтических процедур.</p> <p>Применять средства коллективной защиты. К ним относятся:</p> <p>– виброзащитные перчатки</p> | Снижение вредного воздействия вибрации локальной | | |
| Строительный участок, 14, Плотник-бетонщик | <p>Использовать СИЗ органов дыхания. Обеспечить контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны путем проведения инструментальных измерений в соответствии с требованиями ст.32 Федерального закона №52-ФЗ от30.03.1999г с периодичностью согласно программы производственного контроля.</p> | Снижение запыленности | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| Строительный участок, 14, Плотник-бетонщик | Учитывая высокий уровень шума, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: 1) осуществлять проведение производственного контроля за условиями труда в соответствии с п. 1.4. СП 2.2.3670-2020. "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда" 2) разработать и применять специальные режимы труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия шума | | |
| Строительный участок, 14, Плотник-бетонщик | Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: 1) осуществлять проведение производственного контроля за условиями труда в соответствии с п. 1.4. СП 2.2.3670-2020. "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда" 2) разработать и применять специальные режимы труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести | | |
| Строительный участок, 14, Плотник-бетонщик | Рекомендуется использовать режимы труда с ограничением времени работы с вибрацией не более 2/3 рабочей смены, а также внедрение технологических процессов, предусматривающих микропаузы в ходе выполнения виброопасных операций, 2-3 перерыва по 20-30 минут за смену. Они устраиваются через 1-2 ч после начала смены и через 2 ч после обеденного перерыва (продолжительность которого должна быть не менее 40 мин) и используются для активного отдыха, проведения специального комплекса производственной гимнастики, физиотерапевтических процедур. Применять средства коллективной защиты. К ним относятся: – виброзащитные перчатки | Снижение вредного воздействия вибрации локальной | | |
| Строительный участок, 15, Плотник-бетонщик | Использовать СИЗ органов дыхания. Обеспечить контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны путем проведения инструментальных измерений в соответствии с требованиями ст.32 Федерального закона №52-ФЗ от30.03.1999г с | Снижение запыленности | | |

| | | | | |
|--|---|--|--|--|
| Строительный участок, 15, Плотник-бетонщик | <p>периодичностью согласно программы производственного контроля.</p> <p>Учитывая высокий уровень шума, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <p>1) осуществлять проведение производственного контроля за условиями труда в соответствии с п.1.4. СП 2.2.3670-2020. "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда"</p> <p>2) разработать и применять специальные режимы труда и отдыха.</p> | Снижение вредного воздействия шума | | |
| Строительный участок, 15, Плотник-бетонщик | <p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <p>1) осуществлять проведение производственного контроля за условиями труда в соответствии с п.1.4. СП 2.2.3670-2020. "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда"</p> <p>2) разработать и применять специальные режимы труда и отдыха.</p> | Снижение вредного воздействия тяжести | | |
| Строительный участок, 15, Плотник-бетонщик | <p>Рекомендуется использовать режимы труда с ограничением времени работы с вибрацией не более 2/3 рабочей смены, а также внедрение технологических процессов, предусматривающих микропаузы в ходе выполнения виброопасных операций, 2-3 перерыва по 20-30 минут за смену. Они устраиваются через 1-2 ч после начала смены и через 2 ч после обеденного перерыва (продолжительность которого должна быть не менее 40 мин) и используются для активного отдыха, проведения специального комплекса производственной гимнастики, физиотерапевтических процедур.</p> <p>Применять средства коллективной защиты. К ним относятся:</p> <p>– виброзащитные перчатки</p> | Снижение вредного воздействия вибрации локальной | | |
| Строительный участок, | Использовать СИЗ органов дыхания. Обеспечить контроль содержания вредных веществ в воздухе | Снижение запыленности | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| 16, Плотник-бетонщик | рабочей зоны путем проведения инструментальных измерений в соответствии с требованиями ст.32 Федерального закона №52-ФЗ от30.03.1999г с периодичностью согласно программы производственного контроля. | | | |
| Строительный участок, 16, Плотник-бетонщик | Учитывая высокий уровень шума, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: 1) осуществлять проведение производственного контроля за условиями труда в соответствии с п.1.4.СП 2.2.3670-2020. "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда" 2) разрабатывать и применять специальные режимы труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия шума | | |
| Строительный участок, 16, Плотник-бетонщик | Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: 1) осуществлять проведение производственного контроля за условиями труда в соответствии с п.1.4.СП 2.2.3670-2020. "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда" 2) разрабатывать и применять специальные режимы труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести | | |
| Строительный участок, 16, Плотник-бетонщик | Рекомендуется использовать режимы труда с ограничением времени работы с вибрацией не более 2/3 рабочей смены, а также внедрение технологических процессов, предусматривающих микропаузы в ходе выполнения виброопасных операций, 2-3 перерыва по 20-30 минут за смену. Они устраиваются через 1-2 ч после начала смены и через 2 ч после обеденного перерыва (продолжительность которого должна быть не менее 40 мин) и используются для активного отдыха, проведения специального комплекса производственной гимнастики, физиотерапевтических процедур. Применять средства коллективной защиты. К ним относятся: – виброзащитные перчатки | Снижение вредного воздействия вибрации локальной | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| Строительный участок, 17, Плотник-бетонщик | Использовать СИЗ органов дыхания. Обеспечить контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны путем проведения инструментальных измерений в соответствии с требованиями ст.32 Федерального закона №52-ФЗ от30.03.1999г с периодичностью согласно программы производственного контроля. | Снижение запыленности | | |
| Строительный участок, 17, Плотник-бетонщик | Учитывая высокий уровень шума, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: 1) осуществлять проведение производственного контроля за условиями труда в соответствии с п.1.4.СП 2.2.3670-2020. "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда" 2) разрабатывать и применять специальные режимы труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия шума | | |
| Строительный участок, 17, Плотник-бетонщик | Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: 1) осуществлять проведение производственного контроля за условиями труда в соответствии с п.1.4.СП 2.2.3670-2020. "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда" 2) разрабатывать и применять специальные режимы труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести | | |
| Строительный участок, 17, Плотник-бетонщик | Рекомендуется использовать режимы труда с ограничением времени работы с вибрацией не более 2/3 рабочей смены, а также внедрение технологических процессов, предусматривающих микропаузы в ходе выполнения виброопасных операций, 2-3 перерыва по 20-30 минут за смену. Они устраиваются через 1-2 ч после начала смены и через 2 ч после обеденного перерыва (продолжительность которого должна быть не менее 40 мин) и используются для активного отдыха, проведения специального комплекса производственной гимнастики, физиотерапевтических процедур. Применять средства коллективной защиты. К ним относятся: | Снижение вредного воздействия вибрации локальной | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| – виброзащитные перчатки | Использовать СИЗ органов дыхания. Обеспечить контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны путем проведения инструментальных измерений в соответствии с требованиями ст.32 Федерального закона №52-ФЗ от 30.03.1999г с периодичностью согласно программы производственного контроля. | Снижение запыленности | | | | | | | | | | | | | | |
| Строительный участок, 18, Плотник-бетонщик | Учитывая высокий уровень шума, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: 1) осуществлять проведение производственного контроля за условиями труда в соответствии с п.1.4.СП 2.2.3670-2020. "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда" 2) разработать и применять специальные режимы труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия шума | | | | | | | | | | | | | | |
| Строительный участок, 18, Плотник-бетонщик | Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: 1) осуществлять проведение производственного контроля за условиями труда в соответствии с п.1.4.СП 2.2.3670-2020. "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда" 2) разработать и применять специальные режимы труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести | | | | | | | | | | | | | | |
| Строительный участок, 18, Плотник-бетонщик | Рекомендуется использовать режимы труда с ограничением времени работы с вибрацией не более 2/3 рабочей смены, а также внедрение технологических процессов, предусматривающих микропаузы в ходе выполнения виброопасных операций, 2-3 перерыва по 20-30 минут за смену. Они устраиваются через 1-2 ч после начала смены и через 2 ч после обеденного перерыва (продолжительность которого должна быть не менее 40 мин) и используются для активного отдыха, проведения специального комплекса производственной гимнастики. | Снижение вредного воздействия вибрации локальной | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|
| | физиотерапевтических процедур. Применять средства коллективной защиты. К ним относятся: – виброзащитные перчатки | | | | | |
| Строительный участок, 19, Плотник-бетонщик | Использовать СИЗ органов дыхания. Обеспечить контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны путем проведения инструментальных измерений в соответствии с требованиями ст.32 Федерального закона №52-ФЗ от 30.03.1999г с периодичностью согласно программы производственного контроля. | Снижение запыленности | | | | |
| Строительный участок, 19, Плотник-бетонщик | Учитывая высокий уровень шума, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: 1) осуществлять проведение производственного контроля за условиями труда в соответствии с п.1.4.СП 2.2.3670-2020. "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда" 2) разрабатывать и применять специальные режимы труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия шума | | | | |
| Строительный участок, 19, Плотник-бетонщик | Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: 1) осуществлять проведение производственного контроля за условиями труда в соответствии с п.1.4.СП 2.2.3670-2020. "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда" 2) разрабатывать и применять специальные режимы труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести | | | | |
| Строительный участок, 19, Плотник-бетонщик | Рекомендуется использовать режимы труда с ограничением времени работы с вибрацией не более 2/3 рабочей смены, а также внедрение технологических процессов, предусматривающих микропаузы в ходе выполнения виброопасных операций, 2-3 перерыва по 20-30 минут за смену. Они устраиваются через 1-2 ч после начала смены и через 2 ч после обеденного перерыва (продолжительность которого должна быть не | Снижение вредного воздействия вибрации локальной | | | | |

| | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|
| | <p>менее 40 мин) и используются для активного отдыха, проведения специального комплекса производственной гимнастики, физиотерапевтических процедур. Применять средства коллективной защиты. К ним относятся: – виброзащитные перчатки</p> | | | | |
| <p>Строительный участок, 20, Плотник-бетонщик</p> | <p>Использовать СИЗ органов дыхания. Обеспечить контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны путем проведения инструментальных измерений в соответствии с требованиями ст.32 Федерального закона №52-ФЗ от30.03.1999г с периодичностью согласно программы производственного контроля.</p> | <p>Снижение запыленности</p> | | | |
| <p>Строительный участок, 20, Плотник-бетонщик</p> | <p>Учитывая высокий уровень шума, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: 1) осуществлять проведение производственного контроля за условиями труда в соответствии с п.1.4.СП 2.2.3670-2020."Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда" 2) разработать и применять специальные режимы труда и отдыха.</p> | <p>Снижение вредного воздействия шума</p> | | | |
| <p>Строительный участок, 20, Плотник-бетонщик</p> | <p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: 1) осуществлять проведение производственного контроля за условиями труда в соответствии с п.1.4.СП 2.2.3670-2020."Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда" 2) разработать и применять специальные режимы труда и отдыха.</p> | <p>Снижение вредного воздействия тяжести</p> | | | |
| <p>Строительный участок, 20, Плотник-бетонщик</p> | <p>Рекомендуется использовать режимы труда с ограничением времени работы с вибрацией не более 2/3 рабочей смены, а также внедрение технологических процессов, предусматривающих микропаузы в ходе выполнения виброопасных операций, 2-3 перерыва по 20-30 минут за смену.</p> | <p>Снижение вредного воздействия вибрации локальной</p> | | | |

| | | | | |
|---|---|--|--|--|
| | <p>Они устраиваются через 1-2 ч после начала смены и через 2 ч после обеденного перерыва (продолжительность которого должна быть не менее 40 мин) и используются для активного отдыха, проведения специального комплекса производственной гимнастики, физиотерапевтических процедур.</p> <p>Применять средства коллективной защиты. К ним относятся: – виброзащитные перчатки</p> | | | |
| <p>Строительный участок, Плотник-бетонщик</p> | <p>Использовать СИЗ органов дыхания. Обеспечить контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны путем проведения инструментальных измерений в соответствии с требованиями ст.32 Федерального закона №52-ФЗ от30.03.1999г с периодичностью согласно программы производственного контроля.</p> | | | |
| <p>Строительный участок, Плотник-бетонщик</p> | <p>Учитывая высокий уровень шума, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <p>1) осуществлять проведение производственного контроля за условиями труда в соответствии с п.1.4.СП 2.2.3670-2020. "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда"</p> <p>2) разрабатывать и применять специальные режимы труда и отдыха.</p> | <p>Снижение вредного воздействия шума</p> | | |
| <p>Строительный участок, Плотник-бетонщик</p> | <p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <p>1) осуществлять проведение производственного контроля за условиями труда в соответствии с п.1.4.СП 2.2.3670-2020. "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда"</p> <p>2) разрабатывать и применять специальные режимы труда и отдыха.</p> | <p>Снижение вредного воздействия тяжести</p> | | |
| <p>Строительный участок, Плотник-бетонщик</p> | <p>Рекомендуется использовать режимы труда с ограничением времени работы с вибрацией не более 2/3 рабочей смены, а также внедрение</p> | <p>Снижение вредного воздействия</p> | | |

| | | | |
|--|---|---------------------------------------|--|
| щик | <p>технологических процессов, предусматривающих микропаузы в ходе выполнения виброопасных операций, 2-3 перерыва по 20-30 минут за смену. Они устраиваются через 1-2 ч после начала смены и через 2 ч после обеденного перерыва (продолжительность которого должна быть не менее 40 мин) и используются для активного отдыха, проведения специального комплекса производственной гимнастики, физиотерапевтических процедур.</p> <p>Применять средства коллективной защиты. К ним относятся:</p> <p>– виброзащитные перчатки</p> | вибрации локальной | |
| Строительный участок, 22, Плотник-бетонщик | <p>Использовать СИЗ органов дыхания. Обеспечить контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны путем проведения инструментальных измерений в соответствии с требованиями ст.32 Федерального закона №52-ФЗ от 30.03.1999г с периодичностью согласно программы производственного контроля.</p> | Снижение запыленности | |
| Строительный участок, 22, Плотник-бетонщик | <p>Учитывая высокий уровень шума, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <p>1) осуществлять проведение производственного контроля за условиями труда в соответствии с п.1.4.СП</p> <p>2.2.3670-2020. "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда"</p> <p>2) разработать и применять специальные режимы труда и отдыха.</p> | Снижение вредного воздействия шума | |
| Строительный участок, 22, Плотник-бетонщик | <p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <p>1) осуществлять проведение производственного контроля за условиями труда в соответствии с п.1.4.СП</p> <p>2.2.3670-2020. "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда"</p> <p>2) разработать и применять специальные режимы труда и отдыха.</p> | Снижение вредного воздействия тяжести | |

| | | | |
|---|---|---|--|
| <p>Строительный участок, 22, Плотник-бетонщик</p> | <p>Рекомендуется использовать режимы труда с ограничением времени работы с вибрацией не более 2/3 рабочей смены, а также внедрение технологических процессов, предусматривающих микропаузы в ходе выполнения виброопасных операций, 2-3 перерыва по 20-30 минут за смену. Они устраиваются через 1-2 ч после начала смены и через 2 ч после обеденного перерыва (продолжительность которого должна быть не менее 40 мин) и используются для активного отдыха, проведения специального комплекса производственной гимнастики, физиотерапевтических процедур. Применять средства коллективной защиты. К ним относятся: – виброзащитные перчатки</p> | <p>Снижение вредного воздействия вибрации локальной</p> | |
| <p>Строительный участок, 23, Плотник-бетонщик</p> | <p>Использовать СИЗ органов дыхания. Обеспечить контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны путем проведения инструментальных измерений в соответствии с требованиями ст.32 Федерального закона №52-ФЗ от30.03.1999г с периодичностью согласно программы производственного контроля.</p> | <p>Снижение запыленности</p> | |
| <p>Строительный участок, 23, Плотник-бетонщик</p> | <p>Учитывая высокий уровень шума, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: 1) осуществлять проведение производственного контроля за условиями труда в соответствии с п.1.4.СП 2.2.3670-2020."Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда" 2) разработать и применять специальные режимы труда и отдыха.</p> | <p>Снижение вредного воздействия шума</p> | |
| <p>Строительный участок, 23, Плотник-бетонщик</p> | <p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: 1) осуществлять проведение производственного контроля за условиями труда в соответствии с п.1.4.СП 2.2.3670-2020."Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда"</p> | <p>Снижение вредного воздействия тяжести</p> | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | 2) разрабатывать и применять специальные режимы труда и отдыха. | |
| Строительный участок, 23, Плотник-бетонщик | Снижение вредного воздействия вибрации локальной | Рекомендуется использовать режимы труда с ограничением времени работы с вибрацией не более 2/3 рабочей смены, а также внедрение технологических процессов, предусматривающих микропаузы в ходе выполнения виброопасных операций, 2-3 перерыва по 20-30 минут за смену. Они устраиваются через 1-2 ч после начала смены и через 2 ч после обеденного перерыва (продолжительность которого должна быть не менее 40 мин) и используются для активного отдыха, проведения специального комплекса производственной гимнастики, физиотерапевтических процедур. Применять средства коллективной защиты. К ним относятся: - виброзащитные перчатки | |
| Строительный участок, 24, Плотник-бетонщик | Снижение запыленности | Использовать СИЗ органов дыхания. Обеспечить контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны путем проведения инструментальных измерений в соответствии с требованиями ст.32 Федерального закона №52-ФЗ от30.03.1999г с периодичностью согласно программы производственного контроля. | |
| Строительный участок, 24, Плотник-бетонщик | Снижение вредного воздействия шума | Учитывая высокий уровень шума, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: 1) осуществлять проведение производственного контроля за условиями труда в соответствии с п.1.4.СП 2.2.3670-2020. "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда" 2) разрабатывать и применять специальные режимы труда и отдыха. | |
| Строительный участок, 24, Плотник-бетонщик | Снижение вредного воздействия тяжести | Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: 1) осуществлять проведение производственного контроля за условиями труда в соответствии с | |

| | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|
| | <p>п. 1.4.СП 2.2.3670-2020. "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда" 2) разрабатывать и применять специальные режимы труда и отдыха.</p> | | | | |
| <p>Строительный участок, 24, Плотник-бетонщик</p> | <p>Рекомендуется использовать режимы труда с ограничением времени работы с вибрацией не более 2/3 рабочей смены, а также внедрение технологических процессов, предусматривающих микропаузы в ходе выполнения виброопасных операций, 2-3 перерыва по 20-30 минут за смену. Они устраиваются через 1-2 ч после начала смены и через 2 ч после обеденного перерыва (продолжительность которого должна быть не менее 40 мин) и используются для активного отдыха, проведения специального комплекса производственной гимнастики, физиотерапевтических процедур. Применять средства коллективной защиты. К ним относятся: – виброзащитные перчатки</p> | <p>Снижение вредного воздействия вибрации локальной</p> | | | |
| <p>Строительный участок, 25, Плотник-бетонщик</p> | <p>Использовать СИЗ органов дыхания. Обеспечить контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны путем проведения инструментальных измерений в соответствии с требованиями ст.32 Федерального закона №52-ФЗ от30.03.1999г с периодичностью согласно программы производственного контроля.</p> | <p>Снижение запыленности</p> | | | |
| <p>Строительный участок, 25, Плотник-бетонщик</p> | <p>Учитывая высокий уровень шума, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: 1) осуществлять проведение производственного контроля за условиями труда в соответствии с п.1.4.СП 2.2.3670-2020. "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда" 2) разрабатывать и применять специальные режимы труда и отдыха.</p> | <p>Снижение вредного воздействия шума</p> | | | |
| <p>Строительный участок, 25, Плотник-бетонщик</p> | <p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого</p> | <p>Снижение вредного воздействия</p> | | | |

| | | | | |
|---|---|--|--|--|
| щик | <p>уровня работоспособности рекомендуется:</p> <p>1) осуществлять проведение производственного контроля за условиями труда в соответствии с п.1.4.СП 2.2.3670-2020."Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда"</p> <p>2) разрабатывать и применять специальные режимы труда и отдыха.</p> | | | |
| Строительный участок, 25,Плотник-бетонщик | <p>Рекомендуется использовать режимы труда с ограничением времени работы с вибрацией не более 2/3 рабочей смены, а также внедрение технологических процессов, предусматривающих микропаузы в ходе выполнения виброопасных операций, 2-3 перерыва по 20-30 минут за смену. Они устраиваются через 1-2 ч после начала смены и через 2 ч после обеденного перерыва (продолжительность которого должна быть не менее 40 мин) и используются для активного отдыха, проведения специального комплекса производственной гимнастики, физиотерапевтических процедур.</p> <p>Применять средства коллективной защиты. К ним относятся:</p> <p>– виброзащитные перчатки</p> | Снижение вредного воздействия вибрации локальной | | |
| Строительный участок, 26,Плотник-бетонщик | <p>Использовать СИЗ органов дыхания.Обеспечить контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны путем проведения инструментальных измерений в соответствии с требованиями ст.32 Федерального закона №52-ФЗ от30.03.1999г с периодичностью согласно программы производственного контроля.</p> | Снижение запыленности | | |
| Строительный участок, 26,Плотник-бетонщик | <p>Учитывая высокий уровень шума, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <p>1) осуществлять проведение производственного контроля за условиями труда в соответствии с п.1.4.СП 2.2.3670-2020."Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда"</p> <p>2) разрабатывать и применять специальные режимы труда и отдыха.</p> | Снижение вредного воздействия шума | | |

| | | | | |
|---|---|---|--|--|
| <p>Строительный участок, 26, Плотник-бетонщик</p> | <p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <p>1) осуществлять проведение производственного контроля за условиями труда в соответствии с п.1.4.СП 2.2.3670-2020. "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда"</p> <p>2) разрабатывать и применять специальные режимы труда и отдыха.</p> | <p>Снижение вредного воздействия тяжести</p> | | |
| <p>Строительный участок, 26, Плотник-бетонщик</p> | <p>Рекомендуется использовать режимы труда с ограничением времени работы с вибрацией не более 2/3 рабочей смены, а также внедрение технологических процессов, предусматривающих микропаузы в ходе выполнения виброопасных операций, 2-3 перерыва по 20-30 минут за смену. Они устраиваются через 1-2 ч после начала смены и через 2 ч после обеденного перерыва (продолжительность которого должна быть не менее 40 мин) и используются для активного отдыха, проведения специального комплекса производственной гимнастики, физиотерапевтических процедур.</p> <p>Применять средства коллективной защиты. К ним относятся:</p> <p>– виброзащитные перчатки</p> | <p>Снижение вредного воздействия вибрации локальной</p> | | |
| <p>Строительный участок, 27, Плотник-бетонщик</p> | <p>Использовать СИЗ органов дыхания. Обеспечить контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны путем проведения инструментальных измерений в соответствии с требованиями ст.32 Федерального закона №52-ФЗ от 30.03.1999г с периодичностью согласно программы производственного контроля.</p> | <p>Снижение запыленности</p> | | |
| <p>Строительный участок, 27, Плотник-бетонщик</p> | <p>Учитывая высокий уровень шума, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <p>1) осуществлять проведение производственного контроля за условиями труда в соответствии с п.1.4.СП 2.2.3670-2020. "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда"</p> | <p>Снижение вредного воздействия шума</p> | | |

| | | | | |
|---|---|---|--|--|
| | <p>2) разработать и применять специальные режимы труда и отдыха.</p> | | | |
| <p>Строительный участок, 27, Плотник-бетонщик</p> | <p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: 1) осуществлять проведение производственного контроля за условиями труда в соответствии с п.1.4.СП 2.2.3670-2020. "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда" 2) разработать и применять специальные режимы труда и отдыха.</p> | <p>Снижение вредного воздействия тяжести</p> | | |
| <p>Строительный участок, 27, Плотник-бетонщик</p> | <p>Рекомендуется использовать режимы труда с ограничением времени работы с вибрацией не более 2/3 рабочей смены, а также внедрение технологических процессов, предусматривающих микропаузы в ходе выполнения виброопасных операций, 2-3 перерыва по 20-30 минут за смену. Они устраиваются через 1-2 ч после начала смены и через 2 ч после обеденного перерыва (продолжительность которого должна быть не менее 40 мин) и используются для активного отдыха, проведения специального комплекса производственной гимнастики, физиотерапевтических процедур. Применять средства коллективной защиты. К ним относятся: - виброзащитные перчатки</p> | <p>Снижение вредного воздействия вибрации локальной</p> | | |
| <p>Строительный участок, 28, Плотник-бетонщик</p> | <p>Использовать СИЗ органов дыхания. Обеспечить контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны путем проведения инструментальных измерений в соответствии с требованиями ст.32 Федерального закона №52-ФЗ от30.03.1999г с периодичностью согласно программы производственного контроля.</p> | <p>Снижение запыленности</p> | | |
| <p>Строительный участок, 28, Плотник-бетонщик</p> | <p>Учитывая высокий уровень шума, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: 1) осуществлять проведение производственного контроля за условиями труда в соответствии с</p> | <p>Снижение вредного воздействия шума</p> | | |

| | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|
| | <p>п.1.4.СП 2.2.3670-2020."Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда" 2) разработать и применять специальные режимы труда и отдыха.</p> | | | | |
| <p>Строительный участок, 28,Плотник-бетонщик</p> | <p>Учитывая тяжелые условия труда,с целью восстановления нормального физиологического состояния работника,для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: 1) осуществлять проведение производственного контроля за условиями труда в соответствии с п.1.4.СП 2.2.3670-2020."Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда" 2) разработать и применять специальные режимы труда и отдыха.</p> | <p>Снижение вредного воздействия тяжести</p> | | | |
| <p>Строительный участок, 28,Плотник-бетонщик</p> | <p>Рекомендуется использовать режимы труда с ограничением времени работы с вибрацией не более 2/3 рабочей смены, а также внедрение технологических процессов, предусматривающих микропаузы в ходе выполнения виброопасных операций, 2-3 перерыва по 20-30 минут за смену. Они устраиваются через 1-2 ч после начала смены и через 2 ч после обеденного перерыва (продолжительность которого должна быть не менее 40 мин) и используются для активного отдыха, проведения специального комплекса производственной гимнастики, физиотерапевтических процедур. Применять средства коллективной защиты. К ним относятся: – виброзащитные перчатки</p> | <p>Снижение вредного воздействия вибрации локальной</p> | | | |
| <p>Строительный участок, 29,Плотник-бетонщик</p> | <p>Использовать СИЗ органов дыхания.Обеспечить контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны путем проведения инструментальных измерений в соответствии с требованиями ст.32 Федерального закона №52-ФЗ от30.03.1999г с периодичностью согласно программы производственного контроля.</p> | <p>Снижение запыленности</p> | | | |
| <p>Строительный участок, 29,Плотник-бетонщик</p> | <p>Учитывая высокий уровень шума,с целью восстановления нормального физиологического состояния работника,для поддержания высокого</p> | <p>Снижение вредного воздействия шума</p> | | | |

| | | | | |
|---|--|---|--|--|
| <p>щик</p> | <p>уровня работоспособности рекомендуется: 1) осуществлять проведение производственного контроля за условиями труда в соответствии с п.1.4.СП 2.2.3670-2020. "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда" 2) разработать и применять специальные режимы труда и отдыха.</p> | | | |
| <p>Строительный участок, 29, Плотник-бетонщик</p> | <p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: 1) осуществлять проведение производственного контроля за условиями труда в соответствии с п.1.4.СП 2.2.3670-2020. "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда" 2) разработать и применять специальные режимы труда и отдыха.</p> | <p>Снижение вредного воздействия тяжести</p> | | |
| <p>Строительный участок, 29, Плотник-бетонщик</p> | <p>Рекомендуется использовать режимы труда с ограничением времени работы с вибрацией не более 2/3 рабочей смены, а также внедрение технологических процессов, предусматривающих микропаузы в ходе выполнения виброопасных операций, 2-3 перерыва по 20-30 минут за смену. Они устраняются через 1-2 ч после начала смены и через 2 ч после обеденного перерыва (продолжительность которого должна быть не менее 40 мин) и используются для активного отдыха, проведения специального комплекса производственной гимнастики, физиотерапевтических процедур. Применять средства коллективной защиты. К ним относятся: – виброзащитные перчатки</p> | <p>Снижение вредного воздействия вибрации локальной</p> | | |
| <p>Строительный участок, 30, Плотник</p> | <p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: 1) осуществлять проведение производственного контроля за условиями труда в соответствии с п.1.4.СП 2.2.3670-2020. "Санитарно-эпидемиологические</p> | <p>Снижение вредного воздействия тяжести</p> | | |

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| Строительный участок, 31, Плотник | <p>требования к условиям труда" 2) разработать и применять специальные режимы труда и отдыха.</p> <p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <p>1) осуществлять проведение производственного контроля за условиями труда в соответствии с п.1.4.СП 2.2.3670-2020. "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда" 2) разработать и применять специальные режимы труда и отдыха.</p> | Снижение вредного воздействия тяжести | | | |
| Строительный участок, 32, Штукатур-маляр | <p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <p>1) осуществлять проведение производственного контроля за условиями труда в соответствии с п.1.4.СП 2.2.3670-2020. "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда" 2) разработать и применять специальные режимы труда и отдыха.</p> | Снижение вредного воздействия тяжести | | | |
| Строительный участок, 32, Штукатур-маляр | <p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p> | Снижение вредного воздействия химического фактора | | | |
| Строительный участок, 33, Штукатур-маляр | <p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <p>1) осуществлять проведение производственного контроля за условиями труда в соответствии с п.1.4.СП 2.2.3670-2020. "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда" 2) разработать и применять специальные режимы труда и отдыха.</p> | Снижение вредного воздействия тяжести | | | |
| Строительный участок, | <p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание</p> | Снижение вредного | | | |

33, Штукатур-маля (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).

воздействия химического фактора

Дата составления: 28.10.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)

(подпись)

Зиновенко Константин Викторович
(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Менеджер по персоналу
(должность)

(подпись)

Пикунь Юлия Витальевна
(ФИО)

(дата)

Инженер по труду
(должность)

(подпись)

Мишина Людмила
Ивановна
(ФИО)

(дата)

Ведущий бухгалтер
(должность)

(подпись)

Ставчук Анна Михайловна
(ФИО)

(дата)

Специалист по охране труда
(должность)

(подпись)

Качура Павел Викторович
(ФИО)

(дата)

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

4489

Моисеева Виктория
Николаевна
(ФИО)

28.10.2022

(дата)

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

