

Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 23 июня 2022 г. N 373 "Об утверждении перечня рекомендуемых приборов, устройств, оборудования (приборы, устройства, оборудование стран - членов Евразийского экономического союза, при отсутствии отечественных аналогов - импортных приборов, устройств, оборудования при условии включения соответствующих мероприятий в отраслевые планы импортозамещения), обеспечивающих безопасное ведение горных работ, расходы на приобретение которых в рамках модернизации основных производств могут быть возмещены за счет средств бюджета Фонда социального страхования Российской Федерации"

В соответствии с подпунктом "п" пункта 3 Правил финансового обеспечения предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний работников и санаторно-курортного лечения работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными производственными факторами, утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 июля 2021 г. N 467н, с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 2 марта 2022 г. N 97н, и пунктом 15 Плана мероприятий по модернизации повышению технического уровня производства в организациях угольной промышленности, обеспечивающих повышение уровня промышленной безопасности и охраны труда, утвержденного Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации Ю.И. Борисовым 27 мая 2020 г., приказываю:

Утвердить перечень рекомендуемых приборов, устройств, оборудования (приборы, устройства, оборудование стран - членов Евразийского экономического союза, при отсутствии отечественных аналогов - импортных приборов, устройств, оборудования при условии включения соответствующих мероприятий в отраслевые планы импортозамещения), обеспечивающих безопасное ведение горных работ, расходы на приобретение которых в рамках модернизации основных производств могут быть возмещены за счет средств бюджета Фонда социального страхования Российской Федерации, согласно приложению к настоящему приказу.

Министр

А.О. Котяков

**Приложение
к приказу Министерства
труда и социальной защиты
Российской Федерации
от 23 июня 2022 г. N 373**

Перечень

рекомендуемых приборов, устройств, оборудования (приборы, устройства, оборудование стран - членов Евразийского экономического союза, при отсутствии отечественных аналогов - импортных приборов, устройств, оборудования при условии включения соответствующих мероприятий в отраслевые планы импортозамещения), обеспечивающих безопасное ведение горных работ, расходы на приобретение которых в рамках модернизации основных производств могут быть возмещены за счет средств бюджета Фонда социального страхования Российской Федерации

| | |
|---|--|
| N | |
|---|--|

| п/п | Наименование приборов, устройств, оборудования |
|-----|--|
| 1. | Газоанализаторы или дымоанализаторы |
| 2. | Системы аспирации и (или) элементы систем вентиляции помещений для удаления взвешенных частиц в воздушной среде |
| 3. | Газоотсасывающее и дымоотсасывающее оборудование с шумопоглотителями и огнепреградителями для удаления газовой и дымовой среды из горных выработок |
| 4. | Многофункциональные системы безопасности (единые диспетчерские автоматизированные центры), включающие систему определения местоположения людей в горных выработках (позиционирование персонала); систему поиска и обнаружения персонала, застигнутого аварией, в течение не менее тридцати шести часов от начала возникновения аварии, через слой породы толщиной не менее 20 м и разрешением не менее 2 м |
| 5. | Системы и (или) элементы систем контроля усталости водителей (операторов) тяжелой техники и грузовых транспортных средств |
| 6. | Системы и (или) элементы систем аэрогазового контроля |
| 7. | Системы и (или) элементы систем контроля запыленности воздуха и пылевых отложений |
| 8. | Системы определения местоположения персонала в горных выработках шахты |
| 9. | Системы поиска и обнаружения людей, застигнутых аварией |
| 10. | Системы и (или) элементы систем контроля параметров состояния здоровья работников |
| 11. | Системы и средства позиционирования технических устройств и персонала |
| 12. | Системы и средства сигнализации и аварийного оповещения персонала |
| 13. | Пневмо-воздушный транспорт для подачи инертной пыли |
| 14. | Модульные дегазационные установки |
| 15. | Компакт-станции для проходческих и/или очистных забоев |
| 16. | Многофункциональные системы контроля газодинамических явлений |
| 17. | Мобильное вентиляционное оборудование |
| 18. | Системы и средства для удаления метана и других горючих и вредных газов из горных выработок, выработанных пространств, угольного массива |
| 19. | Системы и средства осланцевания горных выработок для обеспечения пыле/взрывобезопасности горных выработок |
| 20. | Системы и средства взрывозащиты горных выработок и локализации взрывов |
| 21. | Системы и средства контроля и прогноза газодинамических явлений |
| 21. | Системы и средства дистанционного контроля устойчивости откосов бортов и отвалов, включая систему деформационного контроля и систему дистанционного гидрогеологического контроля |
| 22. | Буровые станки для бурения дегазационных скважин |
| 23. | Средства освещения горных выработок |