МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

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 ПЕНСИОННОГО

И СОЦИАЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. [Приказа](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=443669&dst=100005) Минтруда России от 30.03.2023 N 244) |  |

В соответствии с [подпунктом "п" пункта 3](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=451213&dst=1) 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 и 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](#P37) 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 пенсионного и социального страхования Российской Федерации, согласно приложению к настоящему приказу.

(в ред. [Приказа](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=443669&dst=100006) Минтруда России от 30.03.2023 N 244)

Министр

А.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 ПЕНСИОННОГО

И СОЦИАЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. [Приказа](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=443669&dst=100007) Минтруда России от 30.03.2023 N 244) |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 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 газовоздушной и дымовоздушной 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 |