



ПРИКАЗ

от «03» 06 2021 г.

№ ТКГ-192

Уникальный номер записи об аккредитованности **ОТДЕЛА АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

в **РЕЕСТРЕ АККРЕДИТОВАННЫХ ЛИЦ**

в **Орган по сертификации продукции горного машиностроения Акционерного общества «Научный центр ВостНИИ по**

РА.Р.У. 11МШ04 промышленной и экологической безопасности в горной отрасли» (ОС ПГМ ВостНИИ)

наименование органа по сертификации

650002, Российская Федерация, г. Кемерово, ул. Институтская, 3,

помещения: 7, 317, 318, 421

адрес места осуществления деятельности

| № п/п | Наименование объекта сертификации | Код ОК | Код ТН ВЭД ТС | Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений |
|---|-----------------------------------|--------------|---------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| А. Обязательная сертификация продукции | | | | | |
| А1. Обязательная сертификация продукции требованиям Технического регламента ТР ТС 010/2011 | | | | | |
| A1.1 | Комбайны очистные | 28.92.12.110 | 8430 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.033 р.3, 4 ГОСТ 12.2.106 р.1 ГОСТ 28600 ГОСТ Р 53649 р.6 СТ СЭВ 3432 СТ СЭВ 4332 | ГОСТ Р ИСО 3744 ГОСТ 31191.1 ГОСТ 31192.1 ГОСТ 31192.2 ГОСТ 31557 п. 7.5.7.1, 7.5.7.3, 7.5.7.4, 7.5.8.2, 7.5.9.2, 7.5.9.5 ГОСТ 12.2.106 п. 2.8, 2.9 ГОСТ 12.1.003 р.5 ГОСТ 12.2.106 р.2 |
| A1.2 | Комплексы механизированные | 28.92.1 | 8430 | ТР ТС 010/2011 | ГОСТ 12.2.106 р.2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|--|------------------|--------------------|---|--|
| | | | | ГОСТ 12.2.033 п.3, 4 ГОСТ 12.2.106 п.1 ГОСТ 27038 | ГОСТ Р ИСО 3744 ГОСТ 31191.1 ГОСТ 31192.1 ГОСТ 12.1.003 п.5 |
| A1.3 | Крепи механизированные для лав | 28.92.1 | из 7308 из 8479 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.033 п.3, 4 ГОСТ 28597 ГОСТ 31561 п.6 СТБ 1575 | ГОСТ 31561 п.7-15 СТБ 1575 |
| A1.4 | Пневмоинструмент | 28.24.12. 110 | 8467 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.010 ГОСТ 12.2.030 ГОСТ 17770 | ГОСТ 12.2.030 п.5 ГОСТ Р ИСО 3744 ГОСТ 31191.1 ГОСТ 31192.1 ГОСТ 31192.2 ГОСТ 12.1.003 п.5 ГОСТ Р 55162 п.6-12 |
| A1.5 | Комбайны проходческие по углю и породе | 28.92.12. 121 | 8430 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.032 п.3, 4 ГОСТ 12.2.033 п.3, 4 ГОСТ Р 50703 п.4.8 СТ СЭВ 4332 | ГОСТ Р 50703 п.5 ГОСТ Р ИСО 3744 ГОСТ Р ИСО 3746 ГОСТ 31191.1 ГОСТ 31192.1 ГОСТ 31192.2 ГОСТ 12.1.003 п.5 |
| A1.6 | Крепи металлические для подготовительных выработок | 25.11.23. 112 | 7308 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ Р 51748 п.1-6 ГОСТ Р 52042 п.6 | ГОСТ Р 50910 п.4.1.2-4.1.12 ГОСТ Р 51748 п.8 ГОСТ 31560 п.8 ГОСТ 31559 п.8 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|-------------------------------|-------------------------------|--------------|--|--|
| A1.7 | Конвейеры шахтные скребковые | 28.22.17.112; 28.92.11.120 | 8428 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 27039 | ГОСТ Р 52042 п.8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5 ГОСТ Р 53960 п.8.1, 8.8 ГОСТ Р 54773 п.4.1.2, 4.1.3, 4.1.4 ГОСТ Р 51670 ГОСТ Р 55152 п.8.2 ГОСТ Р ИСО 3744 ГОСТ Р ИСО 3746 ГОСТ 31191.1 ГОСТ 31192.1 ГОСТ 12.1.003 p.5 |
| A1.8 | Конвейеры шахтные ленточные | 28.22.17.111; 28.92.11.120 | 8428 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 28318 p.4 ГОСТ 28628 | ГОСТ Р 51042 ГОСТ Р ИСО 3744 ГОСТ Р ИСО 3746 ГОСТ 31191.1 ГОСТ 31192.1 ГОСТ 12.1.003 p.5 ГОСТ 28628 p. 5 |
| A1.9 | Лебедки шахтные и горнорудные | 28.22.12 | 8425 8431 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 7828 p.4 ГОСТ 15035 p. 3 ГОСТ Р 52218 п.4.9 p.4 | ГОСТ Р 52218 p.5 ГОСТ 15035 p.5, 6 ГОСТ Р ИСО 3744 ГОСТ Р ИСО 3746 ГОСТ 31191.1 ГОСТ 31192.1 ГОСТ 31192.2 ГОСТ 12.1.003 p.5 ГОСТ Р 55158 п.9.2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------|--|------------------|------|--|--|
| A1.10 | Перфораторы пневматические (молотки бурильные) | 28.24.12. 110 | 8467 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.010 ГОСТ 12.2.030 п.4 ГОСТ 17770 ГОСТ Р 51246 п.5 ГОСТ Р 51681 п.5 | ГОСТ 12.2.030 п.5 ГОСТ Р ИСО 3744 ГОСТ 31191.1 ГОСТ 31192.1 ГОСТ 31192.2 ГОСТ 12.1.003 п.5 ГОСТ Р 51246 п.7 ГОСТ Р 51681 п.7 ГОСТ 31562 п.6, 7 ГОСТ 31563 п.6, 7 ГОСТ 31564 п.6, 7 |
| A1.11 | Пневмоударники | 28.24.12. 110 | 8467 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.003 п.2.1, 2.3 | ГОСТ 31191.1 п.5, 6 ГОСТ 31192.1 п.5 ГОСТ 12.1.003 п.5 ГОСТ Р 55162 п.12 |
| A1.12 | Станки для бурения скважин в горнорудной промышленности | 28.92.12. 130 | 8430 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.033 п.3, 4 ГОСТ 12.2.232 ГОСТ 26698.1 п.5 ГОСТ 26698.2 п.5 | ГОСТ Р ИСО 3744 ГОСТ 31191.1 ГОСТ 31192.1 ГОСТ 31192.2 ГОСТ 26698.2 п.6, 7 ГОСТ Р 55736 п.13.2, 13.6, 13.7, 13.9, приложение А, приложе- ние Б |
| A1.13 | Установки бурильные | 28.92.12. 130 | 8430 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.032 п.3, 4 ГОСТ 12.2.033 п.3, 4 ГОСТ 26699 п.4 | ГОСТ 12.1.003 раздел 5 ГОСТ Р ИСО 3744 ГОСТ 31191.1 ГОСТ 31192.1 ГОСТ 31192.2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------|--|-------------------------------|-------------------------------|---|---|
| | | | | | ГОСТ 26699 p.5 ГОСТ 12.1.003 p.5 |
| A1.14 | Вентиляторы шахтные | 28.25.20. 120 | 84 14 59 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.007.0 пп. 3.1.5, 3.2, 3.3.5, 3.3.7, 3.3.8, 3.5.1, 3.6.4, 3.7 ГОСТ 12.2.033 p.3, 4 ГОСТ 6625 p.4 ГОСТ 11004 p.3 ГОСТ 31350 | ГОСТ 6625 p.7 ГОСТ 11004 p.6 ГОСТ 31351 ГОСТ 31352 ГОСТ Р ИСО 3744 ГОСТ 31191.1 ГОСТ 31192.1 ГОСТ 12.1.003 p.5 |
| A1.15 | Средства пылеулавливания и пылеподавления | 28.25.14; 28.29.22. 190 | 8421 39 8424 30 8424 89 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.033 p.3, 4 ГОСТ 12.2.106 пп.1.4.3-1.4.5 ГОСТ 31831 p.4 | ГОСТ 31831 p.5 ГОСТ 12.2.106 p.2 ГОСТ Р ИСО 3744 ГОСТ 31191.1 ГОСТ 31192.1 ГОСТ 31192.2 ГОСТ 12.1.003 p.5 |
| A1.16 | Компрессоры кислородные | 28.13.28 | 8414 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.016 p.1-4 ГОСТ 12.2.033 p.3, 4 | ГОСТ 12.2.016 p.5 ГОСТ Р ИСО 3744 ГОСТ 31191.1 ГОСТ 31192.1 ГОСТ 12.1.003 p.5 |
| A1.17 | Дробилки (применяемые в угольной и горнорудной промышленности) | 28.92.40 | 8474 8479 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.1.003 p.2-4 ГОСТ 12.1.005 p.3, 4 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.007.0 | ГОСТ 12.1.003 p.5 ГОСТ Р ИСО 3744 ГОСТ 31191.1 ГОСТ 31192.1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------|--|--------------------------------------|----------------------|--|---|
| A1.18 | Конвейеры | 28.22.17. 110 28.22.17. 120 | 8428 | ГОСТ 12.2.033 п.3, 4 ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.022 п.2,3,4 ГОСТ 2103 п.1 ГОСТ 30137 п.4, 5 ГОСТ Р 51803 п.4, 5, 6 СТБ ЕН 620 п.4, 5 | ГОСТ 12.2.022 п.5 ГОСТ 12.2.119 п.3 ГОСТ Р ИСО 3744 ГОСТ Р ИСО 3746 ГОСТ 31191.1 ГОСТ 2103 п.3.1 ГОСТ 30137 п.7.1, 7.2 ГОСТ Р 51803 п.7, 8 СТБ ЕН 620 п.6 |
| A1.19 | Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные) | 28.12.13; 28.13 | 8413 8414 8501 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.033 п.3, 4 ГОСТ 22247 ГОСТ 31839 ГОСТ 31840 | ГОСТ 6134 п.5-12 ГОСТ 17335 ГОСТ Р 54775 п.12.2.1 ГОСТ 31300 ГОСТ 31839 ГОСТ 31840 ГОСТ Р ИСО 3744 ГОСТ 31191.1 ГОСТ 31192.1 ГОСТ 12.1.003 п.5 |
| A1.20 | Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автономное, газоочистное: компрессоры (воздушные и газовые приводные) | 28.13 | 8414 | ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.2.016 ГОСТ 12.2.033, п.3, 4 ГОСТ 12.2.110 | ГОСТ 12.2.016.1 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ Р ИСО 3744 ГОСТ 31191.1 ГОСТ 31192.1 ГОСТ 12.1.003 п.5 ГОСТ 12.2.110 ГОСТ 12.2.016.2-91 |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | |
|---|---|--|--|--|---|
| | | | | | ГОСТ 12.2.016.3-91 ГОСТ 12.2.016.4-91 ГОСТ 12.2.016.5-91 |
| А2. Обязательная сертификация продукции требованиям Технического регламента ТР ТС 012/2011 | | | | | |
| A2.1 | Неэлектрическое оборудование для работы во взрывоопасных средах | 25.73.60 28.12.1 28.13 28.13.1 28.13.2 28.22.12 28.22.13 28.22.17 28.22.18 28.24.1 28.24.12 28.25.14 28.25.20 28.29.22 28.92.1 28.92.11 28.92.12 28.92.2 28.92.27 28.92.40 28.92.6 30.20.11 | 8412 8413 8414 8421 8425 8428 8429 8430 8431 8467 8474 8479 8481 8483 8601 8602 8606 8704 | ТР ТС 012/2011 ГОСТ 31438.1 ГОСТ 31438.2 ГОСТ 31439 ГОСТ 31441.1 ГОСТ 31441.2 p.4, 5 ГОСТ 31441.3 ГОСТ 31441.5 ГОСТ 31441.6 ГОСТ 31441.8 ГОСТ 32407 ГОСТ IEC 60079-10-1 ГОСТ IEC 60079-10-2 ГОСТ ISO/DIS 80079-37 | ГОСТ 31441.1 ГОСТ 31441.2 p.6 ГОСТ 31441.3 ГОСТ 31441.6 p.9 ГОСТ 31441.8 ГОСТ 31814 ГОСТ IEC 60079-1 ГОСТ Р 51293 ГОСТ IEC 60079-20-1 |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|---|---|

А3. Обязательная сертификация продукции, включенной в единый перечень подлежащей обязательному подтверждению соответствия в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации №982 от 01.12.2009

| | | | | | |
|------|-------------------|----------|--------------|--|--|
| А3.1 | Ленты конвейерные | 22.19.40 | 4010 5910 | ГОСТ 12.1.044 п.2 ГОСТ 20 п.2 ГОСТ Р 57032 п.5 | ГОСТ 12.1.044 п.4 ГОСТ 20-85 п.3, 4 ГОСТ 20 п.9 ГОСТ ISO 340 п.5 ГОСТ Р 57032 п.11 |
|------|-------------------|----------|--------------|--|--|

В. Добровольная сертификация продукции

В1. Добровольная сертификация продукции

| | | | | | |
|------|--|-------------------------------|------|--|--|
| В1.1 | Экскаваторы с ковшом/емкость 4 м ³ и выше | 28.92.26. 110; 28.92.27 | 8429 | ГОСТ Р 55165 п.5, 6 ГОСТ Р 55166 п.5, 6 ГОСТ 12.2.130 п.1.1, 1.2, 1.2.2, 1.2.6., 1.3 ГОСТ 12.1.003 п.2.3 ГОСТ 12.2.106 п.1.7 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 31191.1 ГОСТ 31192.1 ГОСТ 26079 п.2 ГОСТ 26980 п.6 ГОСТ 12.1.005 | ГОСТ Р 55165 п.7, 8 ГОСТ Р 55166 п.7, 8 ГОСТ 12.2.130 п.2.2-2.16, 2.17, 2.18, 2.21-2.25 ГОСТ 12.2.106 приложение 3 ГОСТ 12.1.003 п.5 ГОСТ 31191.1 ГОСТ 31192.1 ГОСТ 31192.2 ГОСТ 26980 п.9 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ Р ИСО 3744 |
| В1.2 | Установки струговые | 28.92.1 | 8430 | ГОСТ Р 53650 п.5, 6 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.1.003 п.2.3 ГОСТ 12.2.106 п.1.4 ГОСТ 12.1.005 | ГОСТ Р 53650 п.8 ГОСТ 12.1.003 п.5 ГОСТ 12.2.106 приложение 2 ГОСТ 12.1.005 |
| В1.3 | Агрегаты очистные | 28.92.1 | 8479 | ГОСТ 12.1.003 п.2 | ГОСТ 12.1.003 п.5 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|--|--------------|------|--|---|
| | | | | ГОСТ 12.2.106 п.1.6.1, 1.6.2 ГОСТ 31191.1 ГОСТ 31192.1 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.005 | ГОСТ Р ИСО 3744 ГОСТ Р ИСО 3746 ГОСТ 12.2.106 приложение 2, 3 ГОСТ 31191.1 ГОСТ 31192.1 ГОСТ 31192.2 ГОСТ 12.1.005 |
| B1.4 | Машины и оборудование для гидрошахт | 28.92.1 | 8430 | ГОСТ Р 55728 р.4 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.1.003 п.2 ГОСТ 12.2.106 п.1.7 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 31191.1 ГОСТ 31192.1 | ГОСТ Р 55728 р.5 ГОСТ Р ИСО 3744 ГОСТ 12.1.003 п.5 ГОСТ 12.2.106, приложение 3 ГОСТ 31191.1 ГОСТ 31192.1 ГОСТ 31192.2 |
| B1.5 | Машины врубовые и врубовые навалочные | 28.92.1 | 8430 | ГОСТ 12.1.003 п.2 ГОСТ 12.2.106 п. 1.3.4-1.3.5, 1.7 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 31191.1 ГОСТ 31192.1 | ГОСТ Р ИСО 3744 ГОСТ 12.1.003 п.5 ГОСТ 12.2.106 п.2.7, приложение 3 ГОСТ 31191.1 ГОСТ 31192.1 ГОСТ 31192.2 |
| B1.6 | Крепь индивидуальная для очистных работ | 28.92.1 | 8479 | ГОСТ Р 50463 ГОСТ Р 52543 р.5 | ГОСТ Р 51669 р.4 |
| B1.7 | Конвейерно-отвальные комплексы, отвалообразователи машины складочные | 28.92.27.190 | 8428 | ГОСТ Р 55734 р.5, 6 ГОСТ 28318 р.4 | ГОСТ Р 55734 р.8 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------|--|--|------|---|---|
| V1.8 | Кабелеукладчики | 28.92.6 | 8430 | ГОСТ Р 55151 р.4, 5, 6 | ГОСТ Р 55151 р.11, 12 |
| V1.9 | Передвижчики конвейеров Домкраты | 28.22.13 | 8412 | ГОСТ Р 55160 р.5, 6 ГОСТ Р 55157 р.5 ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 16514 | ГОСТ Р 55160 р.7-10 ГОСТ Р 55157 р.6 ГОСТ 18464 р.5 |
| V1.10 | Комплексы, установки и щиты проходческие | 28.92.1 | 8430 | ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.1.003 п.2 ГОСТ 12.2.106 п.1.3.4-1.3.5 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 31191.1 ГОСТ 31192.1 ГОСТ 12.1.005 | ГОСТ Р ИСО 3744 ГОСТ Р ИСО 3746 ГОСТ 12.2.106 п.2.7 ГОСТ 31191.1 ГОСТ 31192.1 ГОСТ 31192.2 ГОСТ 12.1.005 |
| V1.11 | Машины погрузочные Машины погрузочно-доставоч- ные | 28.92.1; 28.22.18. 390 | 8430 | ГОСТ Р 55159 р.5, 6 ГОСТ Р 55730 р.5 ГОСТ Р 55153 р.5 ГОСТ 12.1.003 п.2 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 31191.1 ГОСТ 31192.1 ГОСТ 26917 р.5 ГОСТ 12.2.106 п.1.3.4-1.3.5 ГОСТ 12.1.005 | ГОСТ Р 55159 р.7 ГОСТ Р 55153 р.6 ГОСТ Р ИСО 3744 ГОСТ Р ИСО 3746 ГОСТ 31191.1 ГОСТ 31192.1 ГОСТ 31192.2 ГОСТ 26917 р.6 ГОСТ 31192.1 ГОСТ 12.1.005 |
| V1.12 | Сетка полимерная для ограж- дения горных выработок | 22.23.11; 22.23.19; 23.14.12. 110 | 7308 | ГОСТ Р 55732 ГОСТ 12.1.044 р.2 | ГОСТ Р 55732 р.8, 9 ГОСТ 12.1.044 р.4 |
| V1.13 | Оборудование для возведения крепи и оборки кровли | 28.92.1 | 8430 | ГОСТ 12.2.003 ГОСТ 12.1.003, п.2 | ГОСТ 12.1.003 п.5 ГОСТ Р ИСО 3744 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------|---|------------------|------|---|---|
| | | | | ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 31191.1 ГОСТ 31192.1 ГОСТ 12.2.106 п.1.3.4 -1.3.5 | ГОСТ 31191.1 ГОСТ 31192.1 ГОСТ 31192.2 ГОСТ 12.2.106 п.2.7 |
| B1.14 | Бадьи проходческие | 28.92.1 | 8431 | ГОСТ Р 52018 р.5, 6 ГОСТ 12.2.003 п.2.1; 2.4 | ГОСТ Р 52018 р.7, 8 |
| B1.15 | Устройства прицепные проходческие | 28.92.1 | 8424 | ГОСТ Р 52217 р.4, 5 ГОСТ 12.2.003 п.4.1 | ГОСТ Р 52217 р.6, 7 |
| B1.16 | Машины шахтные подъемные | 28.22.12. 110 | 8431 | ГОСТ 12.2.003 пп.2.1-2.5 ГОСТ 12.2.106 п. 1.6.1, 1.6.2 ГОСТ 12.1.003 п.2 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 31191.1 ГОСТ 31192.1 | ГОСТ 12.1.003, п.5 ГОСТ 12.2.106 приложение 3 ГОСТ Р ИСО 3744 ГОСТ 31191.1 ГОСТ 31192.1 |
| B1.17 | Клети | 28.22.19. 120 | 8428 | ГОСТ 12.2.003 пп.2.1, 2.2, 2.4 | ГОСТ 12.2.003 |
| B1.18 | Скипы | 28.22.19. 120 | 8428 | ГОСТ 12.2.003 пп.2.1, 2.4 | ГОСТ 12.2.003 |
| B1.19 | Парашюты | 28.22.19. 120 | 8428 | ГОСТ 15850 р.3 ГОСТ 12.2.003 п.2.1, 2.4 | ГОСТ 15850 р.5, 6 |
| B1.20 | Устройства подвесные для шахтных клетей | 28.22.19. 120 | 8428 | ГОСТ 15851 р.3 ГОСТ 12.2.003 п.2.1, 2.3 | ГОСТ 15851 р.5, 6 |
| B1.21 | Коуши | 28.22.19. 120 | 8428 | ГОСТ 12.2.003 п.2.1, 2.4 | ГОСТ 12.2.003 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------|--------------------------------------|------------------|------|---|---|
| B1.22 | Противовесы шахтные | 28.22.19. 120 | 8428 | ГОСТ 12.2.003 п.2.1, 2.4 | ГОСТ 12.2.003 |
| B1.23 | Кулаки посадочные | 28.22.19. 120 | 8428 | ГОСТ 12.2.003 п.2.1, 2.3, 2.4 ОСТ 12.44.107 п.2, 11.5 | ГОСТ 12.2.003 |
| B1.24 | Перегрузатели шахтные | 28.22.17. 119 | 8430 | ГОСТ Р 55156 п.5, 6 ОСТ 12.28.333 пп.2.1, 2.2, 2.3.4, 2.3.5, 2.3.7 ГОСТ 12.1.003 пп.3.2, 4 ГОСТ 12.2.106 п. 1.3 ГОСТ 12.1.005 | ГОСТ Р 55156 п.7, 8 ОСТ 12.28.333 п.4 ГОСТ Р ИСО 3746 ГОСТ 12.1.003, п.5 ГОСТ 12.2.106 приложение 2 ГОСТ 12.1.005 |
| B1.25 | Вагонетки шахтные и горно- рудные | 28.22.18. 390 | 8606 | ГОСТ Р 55727 п.4, 5 ГОСТ 12.2.112 п.5 РД 05-325-99 пп.4.3.12-4.3.21, 4.2.2-4.2.20, 4.3.1-4.3.11, 4.1, 4.3.26, 4.3.27, 4.1.20-4.1.28, 4.3.22-4.3.25 | ГОСТ Р 55727 п.6 ГОСТ 12.2.112 п.7 |
| B1.26 | Дизельвозы | 28.22.18. 390 | 8602 | ГОСТ Р 53648 п.4, 5 РД 05-311-99 пп.1.39-1.43, 1.8, 1.30, 1.8, 1.10, 1.27, 1.28, 1.46, 1.36, 1.24, 1.25 РД 05-312-99 пп.4.2, 4.7, 5.3, 3.13, 5.18, 3.1-3.5, приложе- ние1 ГОСТ 12.2.003 пп.2.2.1, 2.2.2, 2.2.3, 2.3.2, 2.3.7 ГОСТ 12.1.003, п.2 ГОСТ 12.2.106 п.1.6.1, 1.6.2 ГОСТ 12.1.012 | ГОСТ Р 53648 п.9 ГОСТ 12.1.003 п.5 ГОСТ Р ИСО 3746 п.4-8 ГОСТ 12.2.106 приложение 2, 3 ГОСТ Р ИСО 3744 ГОСТ Р ИСО 3746 ГОСТ 31191.1 ГОСТ 31192.1 ГОСТ 31192.2 ОСТ 12.28.333 п.4 ГОСТ 12.1.005 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------|--|------------------|------|---|--|
| | | | | ГОСТ 31191.1 ГОСТ 31192.1 ОСТ 12.28.333 пп.2.1, 2.2, 2.3.4, 2.3.5, 2.3.7 ГОСТ 12.1.005 | |
| V1.27 | Вагоны самоходные, поезда бункерные и секционные, бун- керы самоходные | 28.22.18. 390 | 8704 | ГОСТ Р 55163 р.4, 5, 6 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 31191.1 ГОСТ 31192.1 ГОСТ 12.2.003 пп.2.2.1, 2.2.2, 2.2.3, 2.3.2, 2.3.7 ГОСТ 12.1.003 п.2 ГОСТ 12.2.106 п.1.6.1, 1.6.2 ОСТ 12.28.333-91 пп.2.1, 2.2, 2.3.4, 2.3.5, 2.3.7 РД 05-311-99 п.1.10 РД 05-312-99 пп.3.1-3.5, прил.1 ГОСТ 12.1.005 | ГОСТ Р 55163 р.7 ГОСТ 12.1.003 п.5 ГОСТ 12.2.106 приложение 2, 3 ОСТ 12.28.333 п.4 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ Р ИСО 3744 ГОСТ Р ИСО 3746 ГОСТ 31191.1 ГОСТ 31192.1 ГОСТ 31192.2 |
| V1.28 | Машины погрузочно-транс- портные шахтные | 28.22.18. 390 | 8430 | ГОСТ Р 55159 р.5, 6 ГОСТ Р 55730 р.5 ГОСТ Р 55153 р.5 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 31191.1 ГОСТ 31192.1 ГОСТ 12.2.003 пп.2.2.1, 2.2.2, 2.2.3, 2.3.2, 2.3.7 ГОСТ 12.1.003 п.2 | ГОСТ Р 55159 р.7 ГОСТ Р 55153 р.6 ГОСТ 12.1.003 п.5 ГОСТ 12.2.106 приложение 2, 3 ГОСТ 12.1.005 ОСТ 12.28.333 п.4 ГОСТ Р ИСО 3744 ГОСТ Р ИСО 3746 ГОСТ 31191.1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------|--|------------------|------|--|--|
| | | | | ГОСТ 12.2.106, п.1.6.1, 1.6.2 ОСТ 12.28.333 п.2.1, 2.2, 2.3.4, 2.3.5, 2.3.7 ГОСТ 12.1.005 | ГОСТ 31192.1 ГОСТ 31192.2 |
| V1.29 | Оборудование шахтного транс- порта прочее | 28.22.18. 390 | 8430 | РД 05-325-99 п.3.7-3.12, 3.13-3.19 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 31191.1 ГОСТ 31192.1 ГОСТ 12.2.003 п.2.2.1, 2.2.2, 2.2.3, 2.3.2, 2.3.7 ГОСТ 12.1.003 п.2 ГОСТ 12.2.106 п.1.6.1, 1.6.2 ГОСТ 12.1.005 | ГОСТ 12.1.003 п.5 ГОСТ Р ИСО 3746 р.4-8 ГОСТ 12.2.106 приложение 2, 3 ГОСТ 31191.1 ГОСТ 31192.1 ГОСТ 12.1.005 |
| V1.30 | Сверла горные и колонки к ним | 25.73.60. 120 | 8467 | ГОСТ Р 55161 р.4 ГОСТ 17770 ГОСТ 12.2.010 ГОСТ 12.1.003 п.2 ГОСТ 12.2.106 п.1.6.1, 1.6.2 ГОСТ 31191.1 ГОСТ 31192.1 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.030 р.4 ГОСТ 12.1.005 | ГОСТ Р 55161 р.5 ГОСТ 12.1.003 п.5 ГОСТ 12.2.106 приложение 2, 3 ГОСТ 12.2.030 р.5 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ Р ИСО 3744 ГОСТ Р ИСО 3746 ГОСТ 31191.1 ГОСТ 31192.1 ГОСТ 31192.2 |
| V1.31 | Трубы вентиляционные Трубы вентиляционные гибкие шахтные и фасонные части к ним | 22.21.2 | 3917 | ГОСТ Р 54772 р.6. 7 ГОСТ 12.1.044 | ГОСТ Р 54772 р.12 ГОСТ 12.1.044 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------|--|---------------------------------------|-------|--|--|
| V1.32 | Цепи круглозвенные (включая якорные) и их элементы | 25.93.17. 110 | 7315 | ГОСТ 25996 p.5 ГОСТ 228 p.3 | ГОСТ 25996 p.6, 7 ГОСТ 228 p.4, 5 |
| V1.33 | Инструмент механизированный Молотки клепаные | 28.24.1 | 8467 | ГОСТ 12.2.003 p.2 ГОСТ 12.1.003 p.2 ГОСТ 12.2.106 p.1 ГОСТ 31191.1 ГОСТ 31192.1 ГОСТ 12.1.012 | ГОСТ 12.1.003 p.5 ГОСТ 12.2.106 p.2 ГОСТ Р ИСО 3744 ГОСТ Р ИСО 3746 ГОСТ 31191.1 ГОСТ 31192.1 ГОСТ 31192.2 |
| V1.34 | Приводы Приводы-толкатели | 28.12.11 | 8412 | ГОСТ 12.2.003 p.2 | ГОСТ 12.2.003 |
| V1.35 | Цепи круглозвенные (включая якорные) и их элементы Цепи круглозвенные (кроме якорных) Цепи якорные | 25.93.17. 110 | 7315 | ГОСТ 25996 p.5 ГОСТ 228 p.3 | ГОСТ 25996 p.6, 7 ГОСТ 228 p.4, 5 |
| V1.36 | Арматура шланговая | 24.20.4 | 40092 | ГОСТ 28191 p.2 | ГОСТ 28191 p.4 |
| V1.37 | Рукава высокого давления | 22.19.30. 133, 22.19.30. 136 | 40092 | ГОСТ Р 55735 p.3 ГОСТ 10362 p.2 ГОСТ 6286 p.2 ГОСТ 25452 p.1 ГОСТ 5398 p.2 | ГОСТ Р 55735 p.4, 5 ГОСТ 10362 p.3, 4 ГОСТ 6286 p.3, 4 ГОСТ 25452 p.3 ГОСТ 5398 p.3, 4 |
| V1.38 | Изделия из резинотехнических и синтетических материалов, применяемых на транспорте (футеровки барабанов, | 22.19 | 4010 | ГОСТ 12.1.044 p.2 ГОСТ 7338 p.1, 2 | ГОСТ 12.1.044 p.4 ГОСТ 209 p.2, 3 ГОСТ 7338 p.3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------|--|---------------------------------------|------|--|---|
| | роликов, скребков, уплотнения, приводные роликов, пластины для отбортовки) | | | | |
| B1.39 | Материалы для стыковки конвейерных лент, футеровок и их ремонта (резиновые смеси, клеи и т.п.) | 22.19.40 | 3816 | ГОСТ 12.1.044 p.2 | ГОСТ 12.1.044 p.4 ГОСТ 209 p.2, 3 |
| B1.40 | Стыковые соединения конвейерных лент | 22.19.40 | 4010 | ОСТ 153-12.2-004-99 РД 03-423-01 p.2 | РД 03-423-01 p.3 |
| B1.41 | Оборудование обогащительное | 28.92.4 | 8474 | ГОСТ 12.2.105 ГОСТ 12.2.003 p.2 ГОСТ 12.1.003 p.2 ГОСТ 12.2.106 p.1 ГОСТ 31191.1 ГОСТ 31192.1 ГОСТ 12.1.012 | ГОСТ 12.1.003 p.5 ГОСТ Р ИСО 3744 ГОСТ Р ИСО 3746 ГОСТ 12.2.106 p.2 ГОСТ 31191.1 ГОСТ 31192.1 |
| B1.42 | Канаты стальные | 25.93.11. 120; 25.93.11. 140 | 7312 | ГОСТ 3241 p.2 | ГОСТ 3241 p.3, 4 |
| B1.43 | Электровозы рудничные | 30.20.11. 140 | 8601 | ГОСТ Р 55737 p.4, 5 ГОСТ 12.2.112 p.5 ГОСТ 12.2.003 p.2 ГОСТ 12.1.003 p.2 ГОСТ 12.2.106 p.1 ГОСТ 31191.1 ГОСТ 31192.1 ГОСТ 12.1.012 | ГОСТ Р 55737 p.9 ГОСТ 12.2.112 p.7 ГОСТ 12.1.003 p.5 ГОСТ 12.2.106 p.2 ГОСТ Р ИСО 3744 ГОСТ Р ИСО 3746 ГОСТ 31191.1 ГОСТ 31192.1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------|---|---------|------|--|--|
| V1.44 | Гидроприводы и гидроавтоматика | 28.12.1 | 8412 | ГОСТ Р 52543 p.5 ГОСТ 16517 ГОСТ 16514 p.4 ГОСТ 16769 ГОСТ 17411 ГОСТ 13823 ГОСТ 28761 ГОСТ 16770 ГОСТ 12.2.003 p.2 ГОСТ 12.1.003 p.2 ГОСТ 12.2.106 p.1 ГОСТ 31191.1 ГОСТ 31192.1 ГОСТ 12.1.012 | ГОСТ 31192.2 ГОСТ 14658 ГОСТ 20245 ГОСТ 28988 ГОСТ 28413 ГОСТ 12.1.003 p.5 ГОСТ Р ИСО 3744 ГОСТ Р ИСО 3746 ГОСТ 12.2.106 p.2 ГОСТ 31191.1 ГОСТ 31192.1 |
| V1.45 | Пневмоприводы и пневмоавтоматика, смазочное оборудование и фильтрующие устройства | 28.12.1 | 8412 | ГОСТ Р 52869 p.5 ГОСТ 18460 ГОСТ 15608 p.2 ГОСТ 21251 p.2, 3 ГОСТ 21324 p.2, 3 ГОСТ 25144 p.2, 3 ГОСТ 12.2.003 p.2 ГОСТ 12.1.003 p.2 ГОСТ 12.2.106 p.1 ГОСТ 31191.1 ГОСТ 31192.1 ГОСТ 12.1.012 | ГОСТ 21251 p.5, 6 ГОСТ 21324 p.5, 6 ГОСТ 25144 p.5, 6 ГОСТ 15608 p.4, 5 ГОСТ 28988 ГОСТ 12.1.003 p.5 ГОСТ Р ИСО 3744 ГОСТ Р ИСО 3746 ГОСТ 12.2.106 p.2 ГОСТ 31191.1 ГОСТ 31192.1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------|---|------------------|------|--|---|
| V1.46 | Запасные части к оборудованию горно-шахтному и горно-буровому | 28.92.6 | 8430 | ГОСТ 12.2.003 р.2 | ГОСТ 12.2.003 |
| V1.47 | Стопоры путевые | 28.22.19. 120 | 8428 | ГОСТ 12.2.003, п.2.1, 2.3, 2.4 | ГОСТ 12.2.003 |
| V1.48 | Опрокидыватели вагонок | 28.22.18. 140 | 8428 | ГОСТ 12.2.003 п.2.1, 2.3, 2.4 ГОСТ 12.2.062 пп.3, 4, 5, 6, 8, 10, 11, 16, 17, 18 ГОСТ 12.1.003 п.2.3 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ Р 12.4.026 пп.5.1.1, 5.1.3 | ГОСТ 12.1.003 п.5 ГОСТ Р ИСО 3746 р.4-8 ГОСТ 12.2.106 приложение 2, 3 ГОСТ 12.1.005 |
| V1.49 | Шкивы проходческие | 28.22.19. 120 | 8483 | ГОСТ 12.2.003 пп.2.1, 2.5 | ГОСТ 12.2.003 |
| V1.50 | Шкивы копровые | 28.22.19. 120 | 8483 | ГОСТ 12.2.003 пп.2.1, 2.5 | ГОСТ 12.2.003 |
| V1.51 | Прессы для вулканизации лент | 28.99.39. 190 | 8428 | ГОСТ 12.2.003 р.2 | ГОСТ 12.2.003 |
| V1.52 | Приводы колодных и ленточных тормозов | 28.12.11 | 8428 | ГОСТ 12.2.003 р.2 | ГОСТ 12.2.003 |
| V1.53 | Оборудование для механизации вспомогательных и ремонтных работ на углеобогатительных фабриках | 28.92.4 | 8430 | ГОСТ 12.2.003 р.2 ГОСТ 12.1.003 р.2 ГОСТ 12.2.106 р.1 ГОСТ 31191.1 ГОСТ 31192.1 ГОСТ 12.1.012 | ГОСТ 12.1.003 р.5 ГОСТ Р ИСО 3746 р.4-8 ГОСТ 12.2.106 р.2 ГОСТ 31191.1 ГОСТ 31192.1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------|---|---------------------------------------|------|---|--|
| V1.54 | Оборудование для механизации вспомогательных работ прочее | 28.92 | 8430 | ГОСТ 12.2.003 p.2 ГОСТ 12.1.003 p.2 ГОСТ 12.2.106 p.1 ГОСТ 31191.1 ГОСТ 31192.1 ГОСТ 12.1.012 | ГОСТ 12.1.003 p.5 ГОСТ Р ИСО 3744 ГОСТ Р ИСО 3746 ГОСТ 12.2.106 p.2 ГОСТ 31191.1 ГОСТ 31192.1 |
| V1.55 | Машины для очистки выработка и водоотливных канавок, зумпфов | 28.92.2 | 8430 | ГОСТ 12.2.003 p.2 ГОСТ 12.1.003 p.2 ГОСТ 12.2.106 p.1 ГОСТ 31191.1 ГОСТ 31192.1 ГОСТ 12.1.012 | ГОСТ 12.1.003 p.5 ГОСТ Р ИСО 3744 ГОСТ Р ИСО 3746 ГОСТ 12.2.106 p.2 ГОСТ 31191.1 ГОСТ 31192.1 ГОСТ 31192.2 |
| V1.56 | Оборудование для перевозки людей в шахтах (кроме вагонеток) | 28.99.39. 190 | 8430 | ГОСТ 12.2.003 p.2 РД 05-325-99 п.1.2, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6, 9.7 | ГОСТ 12.2.003 |
| V1.57 | Установки водопонизительные | 28.13.1 | 8413 | ГОСТ 12.2.003 p.2 ГОСТ 12.1.003 p.2 ГОСТ 12.2.106 p.1 ГОСТ 31191.1 ГОСТ 31192.1 ГОСТ 12.1.012 | ГОСТ 12.1.003 p.5 ГОСТ Р ИСО 3744 ГОСТ Р ИСО 3746 ГОСТ 12.2.106 p.2 ГОСТ 31191.1 ГОСТ 31192.1 |
| V1.58 | Оборудование для механизации путевых работ Оборудование для монтажных работ Дорожки монорельсовые | 28.22.18. 150; 28.22.18. 120 | 8430 | ГОСТ 12.2.003 p.2 РД 05-325-99 p.8, п.9.2.3 ГОСТ 12.1.003 p.2 ГОСТ 12.2.106 p.1 ГОСТ 31191.1 | ГОСТ 12.1.003 p.5 ГОСТ Р ИСО 3744 ГОСТ Р ИСО 3746 p.4-8 ГОСТ 12.2.106 p.2 ГОСТ 31191.1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------|--|--|--------------|--|---|
| | Дороги канатные напochвенные | | | ГОСТ 31192.1 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.033, п.3, 4 | ГОСТ 31192.1 |
| V1.59 | Инструмент буровой | 25.73.60. 120 | 8431 | ГОСТ 12.2.003 п.2 | ГОСТ 12.2.003 |
| V1.60 | Инструмент горный Зубки Резцы | 25.73.40. 272 | 8431 | ГОСТ Р 51047 п.5, 6 | ГОСТ Р 51047 п.8.1 Таблица 5 п.1-3, 4-5 |
| V1.61 | Крепи металлические для под- готовительных выработок | 25.11.23. 112 | 7308 | ГОСТ Р 53960 п.5,6 | ГОСТ Р 53960 п.8.1, 8.8 |
| V1.62 | Ролики | 28.99.39. 190 28.99.52. 000 | 8428 | ГОСТ Р 57841 п.4 | ГОСТ Р 51042 п.4.1 таблица 1 п.8 ГОСТ Р 57841 п.7.3, 7.4, 7.7, 7.9, 7.10, 7.15 |
| V1.63 | Монорельсовый дизельный транспорт. Дорожки монорель- совые | 28.22.18. 150 28.22.18. 390 30.20.13. 119 | 8430 8602 | ГОСТ Р 54774 п.5 | ГОСТ Р 54774 п.4.16, 4.17 |
| V1.64 | Ленты конвейерные | 22.19.40 | 4010 5910 | ГОСТ ISO 282 ГОСТ ISO 14890 ГОСТ ISO 15147 ГОСТ ISO 22721 ГОСТ Р 56904 | ГОСТ ISO 252 ГОСТ 263 ГОСТ 270 ГОСТ ISO 283 ГОСТ ISO 284 ГОСТ ISO 583 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | <p>ГОСТ ISO 703 ГОСТ 6768 ГОСТ ISO 7590 ГОСТ ISO 7622-1 ГОСТ ISO 7622-2 ГОСТ ISO 8094 ГОСТ 23509 ГОСТ 28009 п.3.1, 3.3 ГОСТ Р 56904 п.9.4, 9.5, 9.7, 9.9, 9.11, 9.13, 9.20, приложение В, приложение Д РД 03-423-01 приложение А, приложение Б, приложение Д, приложение Ж, приложение К, приложение Г</p> |

Генеральный директор
 АО «НЦ ВостНИИ»

О.В. Тайлаков

ПОДПИСЬ