

« УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель Руководящего органа

СДС «РССП-СТАНДАРТ»

Е.В. Савельев



2021 г.

### ОБЛАСТЬ УПОЛНОМОЧИВАНИЯ

Органа по сертификации продукции горного машиностроения Акционерного общества «Научный центр ВостНИИ по промышленной и экологической безопасности в горной отрасли» (ОС ПГМ ВостНИИ) в Системе добровольной сертификации продукции, услуг, систем менеджмента «РССП-СТАНДАРТ»

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  |
| В.1 Добровольная сертификация продукции |   |                           |               |   |  |
| 1                                       | Экскаваторы ковшом/емкость м <sup>3</sup> и свыше | 28.92.26.110;<br>28.92.27 | 8429          | ГОСТ 12.1.003-2014, р.2-4<br>ГОСТ 12.1.005-88, р.2-5<br>ГОСТ 12.1.012-2004, р.4, 5<br>ГОСТ 12.2.003-91, р.2<br>ГОСТ 12.2.106-85, р.1  | ГОСТ 12.1.003-2014, р.7<br>ГОСТ 12.1.005-88, р. 2, 5<br>ГОСТ 12.1.012-2004, р.5, приложение А)<br>ГОСТ 12.2.106-85, р.2, приложение 3<br>ГОСТ 12.2.130-91, шт.2.2-2.16, 2.17, 2.18 |

|   |  |           |      |   |   |
|---|--|-----------|------|---|---|
|   |  |           |      | ГОСТ 12.2.130-91, п.1.1, 1.2, 1.2.2, 1.2.6, 1.3<br>ГОСТ 26079-84, п.2<br>ГОСТ Р 55165-2012, р.5, 6<br>ГОСТ Р 55166-2012, р.5, 6       | 2.21-2.25<br>ГОСТ 31191.1-2004, р.5, 6<br>ГОСТ 31192.1-2004, р.5<br>ГОСТ 31192.2-2005, р.4-9<br>ГОСТ Р 55165-2012, р.7, 8<br>ГОСТ Р 55166-2012, р.7, 8      |
| 2 | Установки струловые  | 28.92.1   | 8430 | ГОСТ 12.1.003-2014, р.2-4<br>ГОСТ 12.1.005-88, р.2-5<br>ГОСТ 12.2.003-91, р.2<br>ГОСТ 12.2.106-85, р. 1<br>ГОСТ Р 53650-2009, р.5, 6  | ГОСТ 12.1.003-2014, р.7<br>ГОСТ 12.1.005-88, р.2, 5<br>ГОСТ 12.2.106-85, р.2,<br>приложение 3<br>ГОСТ Р 53650-2009, р.8                                     |
| 3 | Агрегаты очистные  | 28.92.1   | 8479 | ГОСТ 12.1.003-2014, р.2-4<br>ГОСТ 12.1.005-88, р.2-5<br>ГОСТ 12.1.012-2004, р.4, 5<br>ГОСТ 12.2.003-91, р.2<br>ГОСТ 12.2.106-85, р.1  | ГОСТ 12.1.003-2014, р.7<br>ГОСТ 12.1.005-88, р.2, 5<br>ГОСТ 12.2.106-85, р.2,<br>приложение 3<br>ГОСТ Р ИСО 3744-2013, р.5-8<br>ГОСТ Р ИСО 3746-2013, р.4-8 |
| 4 | Машины и оборудование для гидрошахт                            | 28.92.1   | 8430 | ГОСТ 12.1.012-2004,<br>стандарт в целом<br>ГОСТ 12.2.003-91, р.2<br>ГОСТ 12.2.106-85, р.1<br>ГОСТ Р 55728-2013, р.4                   | ГОСТ 12.1.003-2014, р.7<br>ГОСТ 12.2.106-85, р.2,<br>приложение 3<br>ГОСТ Р 55728-2013, р.5<br>ГОСТ Р ИСО 3744-2013, р.5-8                                  |
| 5 | Машины врубовые и врубопонавальные                             | 28.92.12  | 8430 | ГОСТ 12.1.003-2014, р.2-4<br>ГОСТ 12.1.005-88, р. 2-5<br>ГОСТ 12.1.012-2004, р.4, 5<br>ГОСТ 12.2.003-91, р.2<br>ГОСТ 12.2.106-85, р.1 | ГОСТ 12.1.003-2014, р.7<br>ГОСТ 12.1.005-88, р. 2, 5<br>ГОСТ 12.2.106-85, р.2,<br>приложение 3  |
| 6 | Крепь индивидуальная для очистных работ, стойки гидравлические | 28.92.1   | 8479 | ГОСТ 12.2.003-91, р.2<br>ГОСТ 12.2.106-85, р.1<br>ГОСТ Р 50463-92,<br>стандарт в целом<br>ГОСТ Р 52543-2006 (ЕН 982:1996), р.5        | ГОСТ Р 51669-2000, р.4  |
| 7 | Конвейерно-отваль-   | 28.92.27. | 8428 | ГОСТ 12.2.003-91, р.2   | ГОСТ Р 55734-2013, р.8  |

|    |  |   |      |   |   |
|----|--|---|------|---|---|
|    | ные комплексы, отвалобразователи, машины                               | 190   |      | ГОСТ 12.2.106-85, р.1<br>ГОСТ Р 55734-2013, р.6   |   |
|    | закладочные  |   |      |   |   |
| 8  | Кабелеукладчики  | 28.92.6   | 7930 | ГОСТ 12.2.003-91, р.2<br>ГОСТ 12.2.106-85, р.1<br>ГОСТ Р 55151-2012, р.5  | ГОСТ Р 55151-2012, р.12   |
| 9  | Передвижники конвейеров Домкраты                                       | 28.22.13  | 8412 | ГОСТ 12.2.003-91, р.2<br>ГОСТ 12.2.106-85, р.1<br>ГОСТ 16514-96,<br>стандарт в целом<br>ГОСТ Р 55157-2012, р.5<br>ГОСТ Р 55160-2012, р.5, 6                   | ГОСТ 18464-96, р.5<br>ГОСТ Р 55157-2012, р.6<br>ГОСТ Р 55160-2012, р.7-10                               |
| 10 | Комплексы, установки и шпты проходческие                               | 28.92.12  | 8430 | ГОСТ 12.1.012-2004, р.4, 5<br>ГОСТ 12.2.003-91, р.2<br>ГОСТ 12.2.106-85, р.1  | ГОСТ 12.2.106-85, р.2, приложение 3   |
| 11 | Машины погрузные Машинны погрузно-доставочные                          | 28.92.12;<br>28.22.18.390                                       | 8430 | ГОСТ 12.1.012-2004, р.4, 5<br>ГОСТ 12.2.003-91, р.2<br>ГОСТ 12.2.106-85, р.1<br>ГОСТ Р 55153-2012, р.5<br>ГОСТ Р 55159-2012, р.5, 6<br>ГОСТ Р 55730-2013, р.5 | ГОСТ 31191.1-2004, р.5, 6<br>ГОСТ 31192.1-2004, р.5<br>ГОСТ Р 55153 2012, р.6<br>ГОСТ Р 55159-2012, р.7 |
| 12 | Сетка полимерная для ограждения горных выработок и затряжка решетчатая | 22.23.11,<br>22.23.19;<br>22.29.29.<br>000,<br>23.14.12.<br>110 | 3926 | ГОСТ 12.1.044-89, р.2<br>ГОСТ Р 55732-2013, р.6   | ГОСТ 12.1.044-89, р.4<br>ГОСТ Р 55732-2013, р.9   |
| 13 | Крепль анкерная из полимерных композитов                               | 22.21.10.20,<br>22.23.19,<br>22.29.29,<br>23.14.12.<br>190      | 3926 | ГОСТ 12.1.044-89, р.2<br>ГОСТ Р 58199-2018, р.6   | ГОСТ 12.1.044-89, р.4<br>ГОСТ Р 58199-2018, р.8   |
| 14 | Крепи металлчес-   | 25.11.23.   | 7308 | ГОСТ 31560-2012, р.6  | ГОСТ 31560-2012, р.8  |

|    |   |                  |      |  |  |
|----|---|------------------|------|--|--|
|    | Кие для подготови-<br>тельных работ<br>(Металлическая<br>решетчатая заляжка,<br>армокаркас, штрип-<br>сы, подхваты,<br>шайбы) | 112              | 8479 | ГОСТ Р 53960-2010, р.6   | ГОСТ Р 50910-96, р.4<br>ГОСТ Р 53960-2010, р.8   |
| 15 | Оборудование для<br>возведения крепи и<br>оборки кровли   | 28.92.12         | 8430 | ГОСТ 12.2.003-91, р.2<br>ГОСТ 12.2.106-85, р.1                               | ГОСТ 12.1.003-2014, р.7<br>ГОСТ 12.2.106-85, р.2,<br>приложение 3                                |
| 16 | Балы<br>проходческие  | 28.92.12         | 8431 | ГОСТ 12.2.003-91, р.2<br>ГОСТ 12.2.106-85, р.1<br>ГОСТ Р 52018-2003, р.6     | ГОСТ Р 52018-2003, р.8   |
| 17 | Устройства<br>прицепные<br>проходческие   | 28.92.12         | 8431 | ГОСТ 12.2.003-91, р.2<br>ГОСТ 12.2.106-85, р.1<br>ГОСТ Р 52217-2004, р.5     | ГОСТ Р 52217-2004, р.7   |
| 18 | Машины шахтные<br>подъемные   | 28.22.12.<br>110 | 8428 | ГОСТ 12.1.012-2004, р.4, 5<br>ГОСТ 12.2.003-91, р.2<br>ГОСТ 12.2.106-85, р.1 | ГОСТ 12.2.106-85, р.2,<br>приложение 3   |
| 19 | Клетя   | 28.22.19.<br>120 | 8431 | ГОСТ 12.2.003-91, р.2<br>ГОСТ 12.2.106-85, р.1                               | ГОСТ 12.2.106-85, р.2,<br>приложение 3<br>ГОСТ 31191.1-2004, р.5,<br>6<br>ГОСТ 31192.1-2004, р.5 |
| 20 | Скипы   | 28.22.19.<br>120 | 8431 | ГОСТ 12.2.003-91, р.2<br>ГОСТ 12.2.106-85, р.1                               | ГОСТ 12.2.106-85, р.2,<br>приложение 3   |
| 21 | Парапюты  | 28.22.19.<br>120 | 8431 | ГОСТ 12.2.003-91, р.2<br>ГОСТ 12.2.106-85, р.1<br>ГОСТ Р 58088-2018, р.6     | ГОСТ Р 58088-2018, р.8   |
| 22 | Устройства<br>подвесные для<br>шахтных клетей   | 28.22.19.<br>120 | 8431 | ГОСТ 12.2.003-91, р.2<br>ГОСТ 12.2.106-85, р.1<br>ГОСТ Р 58089-2018, р.6     | ГОСТ Р 58089-2018, р.8   |
| 23 | Кочуши  | 28.22.19.<br>120 | 8431 | ГОСТ 12.2.003-91, р.2<br>ГОСТ 12.2.106-85, р.1                               | ГОСТ 2224-93, р.4  |

|    |  |              |      |   |   |
|----|--|--------------|------|---|---|
|    |  |              |      | ГОСТ 2224-93, р.2   |   |
| 24 | Противовесы шахтные  | 28.22.19.120 | 8431 | ГОСТ 12.2.003-91, р.2<br>ГОСТ 12.2.106-85, р.1  | ГОСТ 12.2.106-85, р.2,<br>приложение 3  |
| 25 | Кулаки посадочные  | 28.22.19.120 | 8431 | ГОСТ 12.2.003-91, р.2<br>ГОСТ 12.2.106-85, р.1  | ГОСТ 12.2.106-85, р.2,<br>приложение 3  |
| 26 | Перегрузатели шахтные  | 28.22.17.119 | 8431 | ГОСТ 12.2.003-91, р.2<br>ГОСТ 12.2.106-85, р.1<br>ГОСТ Р 55156-2012, р. 6   | ГОСТ 12.1.003-2014, р.7<br>ГОСТ 12.2.106-85, р.2,<br>приложение 2<br>ГОСТ Р 55156-2012, р. 8  |
| 27 | Вагонетки шахтные и горнорудные                                      | 28.22.18.390 | 8606 | ГОСТ 12.2.003-91, р.2<br>ГОСТ 12.2.106-85, р.1<br>ГОСТ 12.2.112-86, р.5<br>ГОСТ Р 55727-2013, р. 5  | ГОСТ 12.2.112-86, р.7<br>ГОСТ Р 55727-2013, р.6   |
| 28 | Дизельвозы   | 28.22.18.390 | 8602 | ГОСТ 12.1.003-2014, р.2-4<br>ГОСТ 12.1.005-88, р.2-5<br>ГОСТ 12.1.012-2004, р.4, 5<br>ГОСТ 12.2.003-91, р.2<br>ГОСТ 12.2.106-85, р.1<br>ГОСТ Р 53648-2009, р. 5 | ГОСТ 12.1.003-2014, р.7<br>ГОСТ 12.1.005-88, 2, 5<br>ГОСТ 12.2.106-85, р.2,<br>приложение 3<br>ГОСТ 31191.1-2004, р.5, 6<br>ГОСТ 31192.1-2004, р.5<br>ГОСТ Р ИСО 3746-2013, р.4-8<br>ГОСТ Р 53648-2009, р.9 |
| 29 | Вагоны самоходные, поезда бункерные и секционные, бункеры самоходные | 28.22.18.390 | 8704 | ГОСТ 12.1.003-83, р.2-4<br>ГОСТ 12.1.005-88, р.2-5<br>ГОСТ 12.1.012-2004, р.4, 5<br>ГОСТ 12.2.003-91, р.2<br>ГОСТ 12.2.106-85, р.1<br>ГОСТ Р 55163-2012, р.4-6  | ГОСТ 12.1.003-2014, р.7<br>ГОСТ 12.1.005-88, р. 2, 5<br>ГОСТ 12.2.106-85, р.2,<br>приложение 3<br>ГОСТ Р ИСО 3746-2013, р.4-8<br>ГОСТ 31191.1-2004, р.5,<br>6   |
| 30 | Машины погрузочно-транспортные шахтные                               | 28.22.18.390 | 8430 | ГОСТ 12.1.003-83, р.2-4<br>ГОСТ 12.1.005-88, р.2-5<br>ГОСТ 12.1.012-2004, р.4, 5<br>ГОСТ 12.2.003-91, р.2   | ГОСТ 12.1.003-2014, р.7<br>ГОСТ 12.1.005-88, р.2, 5<br>ГОСТ 12.2.106-85, р.2,<br>приложение 3   |

|    |   |  |              |  |   |
|----|---|--|--------------|--|---|
|    |   |  |              | ГОСТ 12.2.106-85, р.1<br>ГОСТ Р 55153-2012, р.5<br>ГОСТ Р 55159-2012, р. 6<br>ГОСТ Р 55730-2013, р.5 | ГОСТ Р ИСО 3746-2013, р.4-8<br>ГОСТ 31191.1-2004, р.5, 6<br>ГОСТ 31192.1-2004, р.5 ГОСТ Р 55153-2012, р.6<br>ГОСТ Р 55159-2012, р.7 |
| 31 | Оборудование шахтного транспорта прочее   | 28.22.18.<br>390                                 | 8430         | ГОСТ 12.2.003-91, р.2<br>ГОСТ 12.2.106-85, р.1   | ГОСТ 12.1.003-2014, р.7<br>ГОСТ 12.1.005-88, р.2, 5 ГОСТ 12.2.106-85 р.2,<br>приложение 3<br>ГОСТ Р ИСО 3746-2013, р.4-8            |
| 32 | Ролики  | 28.99.39.190<br>28.99.52.000                     | 8431         | ГОСТ Р 57841 р.4   | ГОСТ Р 57841, шп.7.3, 7.4, 7.7, 7.9, 7.10<br>7.15<br>ГОСТ Р 51042, п.4.1  |
| 33 | Монорельсовый дизельный транспорт и его элементы (опорные ролики, тормозные колодки, приводные колеса). Подвижной состав монорельсовых дорог.<br>Дорожки<br>Монорельсовые.<br>Подвесные монорельсовые дороги и их элементы (монорельсовый путь, стрелочные переводы, подвесы).<br>Зубчатые дороги | 28.22.18.<br>390<br>28.22.18.150<br>30.20.13.119 | 8430<br>8602 | ГОСТ 12.2.003-91, р.2<br>ГОСТ 12.2.106-85, р.1<br>ГОСТ Р 54774, р.5                                  | ГОСТ 12.2.106-85, р.2,<br>приложение 3<br>ГОСТ Р 54774, шп. 4.1.6, 4.17   |

|    |  |                  |      |  |   |
|----|--|------------------|------|--|---|
| 34 | Стопоры путевые  | 28.22.19.<br>120 | 8431 | ГОСТ 12.2.003-91, р.2<br>ГОСТ 12.2.106-85, р.1   | ГОСТ 12.2.106-85, р.2,<br>приложение 3  |
| 35 | Опрокидыватели<br>вагонов  | 28.22.18.<br>140 | 8428 | ГОСТ 12.2.003-91, р.2<br>ГОСТ 12.2.106-85, р.1<br>ГОСТ 12.2.062-81, ш.3, 4, 5, 6, 8, 10, 11, 16,<br>17, 18   | ГОСТ 12.1.003-2014, р.7<br>ГОСТ 12.2.106-85, р.2,<br>приложение 3<br>ГОСТ Р ИСО 3746-2013, р.4-8  |
| 36 | Шкивы<br>проходческие  | 28.22.19.<br>120 | 8483 | ГОСТ 12.2.003-91, р.2<br>ГОСТ 12.2.106-85, р.1   | ГОСТ 12.2.106-85, р.2,<br>приложение 3  |
| 37 | Шкивы копровые   | 28.22.19.<br>120 | 8483 | ГОСТ 12.2.003-91, р.2<br>ГОСТ 12.2.106-85, р.1   | ГОСТ 12.2.106-85, р.2, приложение 3   |
| 38 | Сверла горные и<br>колонки к ним   | 25.73.60.<br>120 | 8467 | ГОСТ 12.1.003-2014, р.2-4<br>ГОСТ 12.1.012-2004, р. 4, 5<br>ГОСТ 12.2.003-91, р.2<br>ГОСТ 12.2.010-75,<br>стандарт в целом<br>ГОСТ 12.2.030-2000, р.4<br>ГОСТ 12.2.106-85, р.1<br>ГОСТ 17770-86,<br>стандарт в целом<br>ГОСТ Р 55161-2012, р.4 | ГОСТ 12.1.003-2014, р.7<br>ГОСТ 12.2.030-2000, р.5<br>ГОСТ 12.2.106-85, р.2,<br>приложение 3<br>ГОСТ Р ИСО 3746-2013, р.4-8<br>ГОСТ 31191.1-2004, р.5,<br>6<br>ГОСТ 31192.1-2004, р.5<br>ГОСТ Р 55161-2012, р.5 |
| 39 | Трубы<br>вентиляционные<br>Трубы вентиля-<br>ционные гибкие<br>шахтные и фасон-<br>ные части к ним | 22.21.2          | 3917 | ГОСТ 12.1.044-89, р.2<br>ГОСТ Р 54772-2011, р.6, 7   | ГОСТ 12.1.044-89, р.4<br>ГОСТ Р 54772-2011, р.12  |
| 40 | Прессы<br>для<br>вулканизации лент   | 27.90.40.190     | 8477 | ГОСТ 12.2.003-91, р.2<br>ГОСТ 12.2.106-85, р.1   | ГОСТ 12.2.106-85, р.2,<br>приложение 3  |
| 41 | Приводы колодо-<br>чных и ленточных<br>тормозов  | 28.12.11         | 8431 | ГОСТ 12.2.003-91, р.2<br>ГОСТ 12.2.106-85, р.1   | ГОСТ 12.2.106-85, р.2,<br>приложение 3  |
| 42 | Оборудование для<br>механизации<br>вспомогательных и<br>ремонтных работ на                         | 28.92.4          | 8479 | ГОСТ 12.2.003-91, р.2<br>ГОСТ 12.2.106-85, р.1   | ГОСТ 12.2.106-85, р.2,<br>приложение 3  |

|    |  |                                   |      |   |  |  |
|----|--|-----------------------------------|------|---|--|--|
|    | углебогатительных фабриках   |                                   |      |   |  |  |
| 43 | Оборудование для механизации вспомогательных работ прочее  | 28.92                             | 8479 | ГОСТ 12.2.003-91, р.2<br>ГОСТ 12.2.106-85, р.1  | ГОСТ 12.2.106-85, р.2,<br>приложение 3   |  |
| 44 | Машины для очистки выработок и водоотливных канавок, зумпфов   | 28.92.2                           | 8479 | ГОСТ 12.1.003-2014, р.2-4<br>ГОСТ 12.1.012-2004, р.4, 5<br>ГОСТ 12.2.003-91, р.2<br>ГОСТ 12.2.106-85, р.1 | ГОСТ 12.1.003-2014, р.7<br>ГОСТ 12.1.012-2004, р.5, приложение А<br>ГОСТ 12.2.106-85, р.2,<br>приложение 3 |  |
| 45 | Оборудование для перевозки людей в шахтах (кроме вагонеток)  | 28.22                             | 8428 | ГОСТ 12.2.003-91, р.2<br>ГОСТ 12.2.106-85, р.1  | ГОСТ 12.2.106-85, р.2,<br>приложение 3   |  |
| 46 | Установки водоотнительные  | 28.13.1                           | 8413 | ГОСТ 12.2.003-91, р.2<br>ГОСТ 12.2.106-85, р.1  | ГОСТ 12.2.106-85, р.2,<br>приложение 3   |  |
| 47 | Оборудование для механизации путевых работ<br>Оборудование для монтажных работ<br>Дорожки<br>Монорельсовые<br>Дороги канатные<br>напочвенные | 28.22.18.<br>150;<br>28.22.18.120 | 8479 | ГОСТ 12.2.003-91, р.2<br>ГОСТ 12.2.106-85, р.1  | ГОСТ 12.2.106-85, р.2,<br>приложение 3   |  |
| 48 | Инструмент буровой   | 25.73.60.<br>120                  | 8431 | ГОСТ 12.2.003-91, р.2<br>ГОСТ 12.2.106-85, р.1  | ГОСТ 12.2.106-85, р.2,<br>приложение 3   |  |
| 49 | Инструмент горный<br>Зубки<br>Резцы<br>Коронки<br>Штанги буровые   | 25.73.40.<br>272                  | 8431 | ГОСТ Р 51047-97 р.5, 6  | ГОСТ Р 51047-97 р.7, 8   |  |
| 50 | Цепи   | 25.93.17.                         | 7315 | ГОСТ 25996-97, р.5  | ГОСТ 25996-97, р.6, 7  |  |



|    |  |                                       |              |  |  |
|----|--|---------------------------------------|--------------|--|--|
|    | круглозвенные (включая якорные) и их элементы                                      | 110                                   |              | ГОСТ 228-79, р.3   | ГОСТ 228-79, р.4, 5  |
| 51 | Инструмент механизированный Молотки клепаные                                       | 28.24.1                               | 8467         | ГОСТ 12.1.003-2014, р.2-4<br>ГОСТ 12.1.012-2004, р.4, 5<br>ГОСТ 12.2.003-91, р.2<br>ГОСТ 12.2.106-85, р.1          | ГОСТ 12.1.003-2014, р.7<br>ГОСТ Р ИСО 3746-2013, р.4-8<br>ГОСТ 12.2.106-85, р.2,<br>приложение 3<br>ГОСТ 31191.1-2004, р.5, 6<br>ГОСТ 31192.1-2004, р. 5 |
| 52 | Приводы Приводы-толкатели  | 28.12.11                              | 8412         | ГОСТ 12.2.003-91, р.2<br>ГОСТ 12.2.106-85, р.1   | ГОСТ 12.2.106-85, р.2,<br>приложение 3   |
| 53 | Трубы металлопластиковые   | 22.21.21.129                          | 3917         | ГОСТ 12.2.003-91, р.2<br>ГОСТ 12.2.106-85, р.1   | ГОСТ 12.2.106-85, р.2,<br>приложение 3   |
| 54 | Арматура шланговая   | 24.20.4                               | 40092        | ГОСТ 12.2.003-91, р.2<br>ГОСТ 12.2.106-85, р.1<br>ГОСТ 22642-88,<br>стандарт в целом                               | ГОСТ 12.2.106-85, р.2,<br>приложение 3   |
| 55 | Рукава высокого давления   | 22.19.30.<br>133,<br>22.19.30.<br>136 | 40092        | ГОСТ 5398-76, р.2<br>ГОСТ 6286-2017, р.5<br>ГОСТ 10362-2017, р.5<br>ГОСТ 25452-2017, р.5<br>ГОСТ Р 55735-2013, р.3 | ГОСТ 5398-76, р.4<br>ГОСТ 6286-2017, р.8<br>ГОСТ 10362-2017, р.8<br>ГОСТ 25452-2017, р.8<br>ГОСТ Р 55735-2013, р.5                                       |
| 56 | Герметизаторы  | 28.92.6                               | 8431         | ГОСТ 12.2.003-91, р.2<br>ГОСТ 12.2.106-85, р.1   | ГОСТ 12.2.106-85, р.2,<br>приложение 3   |
| 57 | Запасные части к оборудованию горно-шахтному и горно-буровому                      | 28.92.6                               | 8431         | ГОСТ 12.2.003-91, р.2<br>ГОСТ 12.2.106-85, р.1   | ГОСТ 12.2.106-85, р.2,<br>приложение 3   |
| 58 | Изделия из резинотехнических и синтетических материалов, применяемых на транспорте | 22.19                                 | 4016<br>4017 | ГОСТ 12.1.044-89, р.2<br>ГОСТ 7338-90, р.1, 2  | ГОСТ 12.1.044-89, р.4<br>ГОСТ 209-75, р.2, 3<br>ГОСТ 7338-90, р.3  |

|    |   |          |              |   |   |
|----|---|----------|--------------|---|---|
|    | (футеровки барабанов, роликов, скребков, уплотнения, приводные ролики, пластины для отбортовки) |          |              |   |   |
| 59 | Ленты конвейерные резинотросовые и ленты резинотканевые кроме лент вида ШТС (ТТ)                | 22.19.40 | 4010         | ГОСТ 20-2018, р.6<br>ГОСТ ISO 282-2014, стандарт в целом<br>ГОСТ ISO 4195-2014, р.3<br>ГОСТ ISO 14890-2016, стандарт в целом<br>ГОСТ ISO 15147-2017, р.3, 4<br>ГОСТ ISO 22721-2016, стандарт в целом<br>ГОСТ Р 56904-2016, р. 6 | ГОСТ 20-2018, р. 9<br>ГОСТ 263-75, р.1-4<br>ГОСТ 270-75, р.1-5<br>ГОСТ 6768-75 (СТ СЭВ 6020-87), р.1-4<br>ГОСТ ISO 252-2014, р.3-7<br>ГОСТ ISO 283-2019, р.4-8<br>ГОСТ ISO 284-2017, р.4<br>ГОСТ ISO 583-2017, р.2-5<br>ГОСТ ISO 703-2019, р.6-8<br>ГОСТ ISO 4195-2014, р.4<br>ГОСТ ISO 7590-2017, р.5<br>ГОСТ ISO 7622-1-2017, р.4-7<br>ГОСТ ISO 7622-2-2018, р.4-8<br>ГОСТ ISO 8094-2015, р.4-7<br>ГОСТ ISO 15147-2017, р.5<br>ГОСТ 23509-79 (ИСО 4649-85), р.1-5<br>ГОСТ 28009-88 (СТ СЭВ 6015-87), шп.3.1, 3.3<br>ГОСТ Р 56904-2016, шп.9.4, 9.5, 9.9, 9.11, 9.13, 9.20<br>ГОСТ Р 57032-2016, шп.11.8, 11.12, 11.14 |
| 60 | Материалы для стыковки конвейерных лент, футеровок и их ремонта (резиновые смеси, клеи и т.п.)  | 22.19.40 | 4005<br>4008 | ГОСТ 12.1.044-89, р.2   | ГОСТ 12.1.044-89, р.4<br>ГОСТ 209-75, р.2, 3  |

|    |                                      |                                       |      |   |  |
|----|--------------------------------------|---------------------------------------|------|---|--|
| 61 | Стыковые соединения конвейерных лент | 22.19.40                              | 4010 | ГОСТ Р 58205, р.9   | ГОСТ Р 58205, р.6-8  |
| 62 | Оборудование обогагительное          | 28.92.4                               | 8474 | ГОСТ 12.1.003-2014, р.2-4<br>ГОСТ 12.1.012-2004, 4, 5<br>ГОСТ 12.2.003-91, р.2<br>ГОСТ 12.2.105-84,<br>стандарт в целом<br>ГОСТ 12.2.106-85, р.1  | ГОСТ 12.1.003-2014, р.7<br>ГОСТ Р ИСО 3746-2013, р.4-8<br>ГОСТ 12.2.106-85, р.2,<br>приложение 3   |
| 63 | Канаты стальные                      | 25.93.11.<br>120;<br>25.93.11.<br>140 | 7312 | ГОСТ 3241-91, р.2   | ГОСТ 3241-91, р.4  |
| 64 | Электровозы рудничные                | 30.20.11.140                          | 8601 | ГОСТ 12.1.003-2014, р.2-4<br>ГОСТ 12.1.012-2004, р.4, 5<br>ГОСТ 12.2.003-91, р.2<br>ГОСТ 12.2.106-85, р.1<br>ГОСТ 12.2.112-86, р.2-4<br>ГОСТ Р 55737-2013, р.4 5  | ГОСТ 12.1.003-2014, р.7<br>ГОСТ 12.2.106-85, р.2,<br>приложение 3<br>ГОСТ 12.2.112-86, р.7<br>ГОСТ Р ИСО 3746-2013, р.4-8<br>ГОСТ 31191.1-2004, р.5,<br>6<br>ГОСТ 31192.1-2004, р.5<br>ГОСТ Р 55737-2013, р.9  |
| 65 | Гидроприводы и гидроавтоматика       | 28.12.1                               | 8412 | ГОСТ 12.1.003-2014, р.2-4<br>ГОСТ 12.1.012-2004, р.4, 5<br>ГОСТ 12.2.003-91, р.2<br>ГОСТ 12.2.106-85, р.1<br>ГОСТ 13823-78, р.2<br>ГОСТ 16514-96, р.4<br>ГОСТ 16517-82,<br>стандарт в целом<br>ГОСТ 16769-84,<br>стандарт в целом<br>ГОСТ 16770-86,<br>стандарт в целом | ГОСТ 12.1.003-2014, р.7<br>ГОСТ 12.2.106-85, р.2,<br>приложение 3<br>ГОСТ 14658-86,<br>стандарт в целом<br>ГОСТ 20245-74,<br>стандарт в целом<br>ГОСТ 28988-91,<br>стандарт в целом<br>ГОСТ 28413-89,<br>стандарт в целом<br>ГОСТ Р ИСО 3744-2013, р.5-8 |

|    |   |         |      |   |  |
|----|---|---------|------|---|--|
|    |   |         |      | ГОСТ 17411-91,<br>стандарт в целом<br>ГОСТ 28761-90,<br>стандарт в целом<br>ГОСТ Р 52543-2006, р.5  | ГОСТ Р ИСО 3746-2013, р.4-8  |
| 66 | Пневмоприводы и пневмоавтоматика, смазочное оборудование и фильтрующие устройства | 28.12.1 | 8412 | ГОСТ 12.1.003-2014, р.2-4<br>ГОСТ 12.1.012-2004, р.4, 5<br>ГОСТ 12.2.003-91, р.2<br>ГОСТ 12.2.106-85, р.1<br>ГОСТ 15608-81, р.2<br>ГОСТ 18460-91,<br>стандарт в целом<br>ГОСТ 21251-85, р.3<br>ГОСТ 21324-83, р.3<br>ГОСТ 25144-82, р.3<br>ГОСТ Р 52869-2007, р.5 | ГОСТ 12.1.003-2014, р.7<br>ГОСТ 12.2.106-85, р.2,<br>приложение 3<br>ГОСТ 15608-81, р. 5<br>ГОСТ 21251-85, р.6<br>ГОСТ 21324-83, р.6<br>ГОСТ 25144-82, р.6<br>ГОСТ 28988-91,<br>стандарт в целом<br>ГОСТ Р ИСО 3744-2013, р.5-8<br>ГОСТ Р ИСО 3746-2013, р.4-8 |

Генеральный директор  
АО «НЦ ВостНИИ»



О.В. Тайлаков

ПОДПИСЬ

