

8 ноября 2017 года

Профессиональные стандарты, разработанные ООО "Корпорация Чермет"

в 2014-2016 г.г.

1. Агломератчик
2. Анодчик в производстве алюминия
3. Аппаратчик-гидрометаллург производства тяжелых цветных металлов
4. Вальцовщик по сборке и перевалке клетей
5. Вальцовщик профилегибочного агрегата
6. Вальцовщик стана горячего проката труб
7. Вальцовщик стана горячей прокатки

8. Вальцовщик стана холодного проката труб
9. Вальцовщик стана холодной прокатки
10. Вальцовщик цветных металлов
11. Взрывник
12. Водопроводчик доменной печи
13. Волочильщик
14. Газовщик доменной печи
15. Газовщик коксовых печей
16. Горновой десульфурации чугуна
17. Горновой доменной печи
18. Горнорабочий
19. Грануляторщик доменного шлака

20. Дозировщик агломерационной шихты
21. Катодчик
22. Конвертерщик
23. Литейщик цветных металлов и сплавов
24. Машинист дистрибутора
25. Машинист дробильно-помольных установок
26. Машинист коксовых машин
27. Машинист крана металлургического производства
28. Машинист подземного самоходного оборудования
29. Машинист разливочной машины
30. Машинист установки сухого тушения кокса
31. Машинист шихтоподачи

- 32. Нагревальщик металла
- 33. Нагревальщик цветных металлов и сплавов
- 34. Обработчик поверхностных пороков металла
- 35. Оператор автогенной плавки сульфидного сырья
- 36. Оператор автоматизированного процесса производства алюминия
- 37. Оператор линии отделки рельсов
- 38. Оператор машины непрерывного литья заготовок
- 39. Оператор поста управления стана горячей прокатки
- 40. Оператор поста управления стана холодной прокатки
- 41. Оператор фильтр-установок
- 42. Оператор холодновысадочных автоматов крепежных изделий
- 43. Отжигальщик цветных металлов

44.

Печевой на вельцпечах

45.

Печевой на обжиговых печах

46.

Плавильщик анодных печей

47.

Плавильщик ферросплавов

48.

Плавильщик цветных металлов и сплавов

49.

Плакировщик полимерных материалов на металл

50.

Правильщик проката и труб

51.

Прессовщик металлов и сплавов

52.

Прокатчик цветных металлов

53.

Проходчик

54.

Работник по нанесению износостойких покрытий на металлические изделия

55.

Работник по подготовке лома и отходов черных металлов

56.

Работник по производству глинозема из бокситов

57.

Работник по производству железорудных окатышей

58.

Работник по производству канатов и корда

59.

Работник по производству металлических сеток

60.

Работник по производству металлических электродов

61.

Работник по производству огнеупоров

62.

Работник по производству труб из цветных металлов и сплавов

63.

Работник по ремонту огнеупорной футеровки в металлургическом производстве

64.

Разливщик стали

65.

Резчик горячего металла

66.

Резчик труб и заготовок

67.

Резчик холодного металла

68.

Спекальщик жаропрочных и тугоплавких металлов и сплавов

69.

Специалист по водоснабжению металлургического производства

70.

Специалист по газовому хозяйству металлургического производства

71.

Специалист по гидрометаллургическому производству тяжелых цветных металлов

72.

Специалист по кислородно-конвертерному производству стали

73.

Специалист по обеспечению металлургического производства кислородом

74.

Специалист по огнеупорным работам в металлургическом производстве

75.

Специалист по пирометаллургическому производству тяжелых цветных металлов

76.

Специалист по производству агломерата

77.

Специалист по производству глинозема

78.

Специалист по производству горячекатаного проката

79.

Специалист по производству горячекатаных труб

80.

Специалист по производству кокса

81.

Специалист по производству метизов

82.

Специалист по производству огнеупоров

83.

Специалист по производству проката цветных металлов

84.

Специалист по производству холоднокатаного листа

85.

Специалист по производству холоднокатаных труб

86.

Специалист по производству чугуна

87.

Специалист по производству электросварных труб

88.

Специалист по техническому обслуживанию и ремонтам в металлургическом производстве

89.

Специалист по эксплуатации железнодорожного транспорта в горнорудном производстве

90.

Специалист по электросталеплавильному производству

91.

Специалист химического анализа в металлургии

- 92. Специалист электролизного производства алюминия
- 93. Сталевар конвертера
- 94. Сталевар установки внепечной обработки стали
- 95. Сталевар электропечи
- 96. Термист проката и труб
- 97. Чистильщик в металлургии
- 98. Шихтовщик
- 99. Электролизник водных растворов
- 100. Электролизник расплавленных солей

2017 год

Разработано (10 проектов профессиональных стандартов):

- 1. Специалист по анализу и совершенствованию технологии в доменном про

2. Специалист по анализу и совершенствованию технологии в трубном произв
3. Специалист по обеспечению металлургического производства дутьем и сж
4. Специалист по обеспечению металлургического производства электроэне
5. Специалист по производству железорудных окатышей;
6. Специалист по производству специальных сталей, сплавов на вакуумных п
7. Сталевар-плавильщик вакуумных печей, электрошлаковых установок спец
8. Печевой по переработке титаносодержащих и редкоземельных материал
9. Оператор пылегазоулавливающих установок в металлургии;
10. Аппаратчик в производстве металлических порошков.

Актуализировано (11 проектов профессиональных стандартов):

1. Вальцовщик стана горячей прокатки;
2. Оператор поста управления стана горячей прокатки;

3. Термист проката и труб;
4. Вальцовщик стана горячего проката труб;
5. Вальцовщик стана холодного проката труб;
6. Вальцовщик по сборке и перевалке клетей;
7. Вальцовщик стана холодной прокатки;
8. Оператор поста управления стана холодной прокатки;
9. Резчик холодного металла;
10. Агломератчик;
11. Горновой доменной печи.

С текстами профессиональных стандартов можно ознакомиться на сайте Минтруда:

http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/reestr-professionalnykh-standartov/?PAGEN_2=2&SIZEN_2=20

2-3 августа 2017 года

2-3 августа 2017 года проведен «С еминар-совещание руководства

Президентом ООО "Корпорация "Чермет" была представлена информация о работе вновь созда

Проведено обсуждение и утверждение проектов 10 новых и 11 актуализированных

Решено. По возвращении в предприятие необходимо предложить и организовать службы пр

24-28.07.2017

24 – 28.07. 2017 года проведена «Школа по обмену производственным опытом

руководителей и специалистов энергетического хозяйства» в гг. Нижний Тагил - Магнитогорск

С 24 по 28 июля 2017 года в Школе профессионального производителя в г. Бийске