

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
труда и социальной защиты
Российской Федерации
от «11» декабря 2014 г. №1018н

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Агломератчик

306

Регистрационный номер

I. Общие сведения

Спекание железорудного сырья на агломерационных машинах

(наименование вида профессиональной деятельности)

27.019

Код

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Получение агломерата в результате спекания железорудной шихты на агломерационных машинах

Группа занятий:

8112

(код ОКЗ¹)

Операторы, аппаратчики и машинисты установок по обработке руды и камня

(наименование)

Отнесение к видам экономической деятельности:

07.10.3

(код ОКВЭД²)

Обогащение и агломерация железных руд

(наименование вида экономической деятельности)

**II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт
(функциональная карта вида трудовой деятельности)**

| Обобщенные трудовые функции | | | Трудовые функции | | |
|-----------------------------|--|----------------------|--|--------|-----------------------------------|
| код | наименование | уровень квалификации | наименование | код | уровень (подуровень) квалификации |
| А | Техническое обслуживание агрегатов, узлов и механизмов, вспомогательного оборудования и механизмов | 3 | Обслуживание агрегатов, узлов и механизмов, установленных в зоне нижнего строения агрегационной машины | А/01.2 | 2 |
| | | | Выполнение основных и вспомогательных операций по техническому обслуживанию агрегационной машины, основных агрегатов, машин и механизмов | А/02.3 | 3 |
| В | Ведение технологических процессов подготовки и спекания агрегационной шихты | 3 | Регулирование процессов подготовки, загрузки и распределения на агрегационной шихте и постели | В/01.3 | 3 |
| | | | Управление процессами зажигания, внешнего нагрева и спекания агрегационной шихты | В/02.3 | 3 |

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

| | | | | | | |
|---|--|---|---------------------------|---------------|---|---|
| Наименование | Техническое обслуживание агломерационной машины, вспомогательного оборудования и механизмов | | Код | A | Уровень квалификации | 3 |
| Происхождение обобщенной трудовой функции | Оригинал | X | Заимствовано из оригинала | | | |
| | | | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта | |
| Возможные наименования должностей | Агломератчик 3-го разряда Агломератчик 4-го разряда | | | | | |
| Требования к образованию и обучению | Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки рабочих, программы повышения квалификации рабочих | | | | | |
| Требования к опыту практической работы | - | | | | | |
| Особые условия допуска к работе | Лица не моложе 18 лет ⁱⁱⁱ Прохождение обучения и инструктажа по охране труда, промышленной и пожарной безопасности, стажировки и проверки знаний требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации ^{iv} Наличие удостоверений: - стропальщика; - на допуск к обслуживанию и эксплуатации объектов газового хозяйства | | | | | |

Дополнительные характеристики

| Наименование документа | Код | Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности |
|------------------------|------|--|
| ОКЗ | 8112 | Операторы, аппаратчики и машинисты установок по обработке руды и камня |
| ЕТКС ^v | § 1 | Агломератчик, 3-й разряд |
| | § 2 | Агломератчик, 4-й разряд |
| - | - | - |

3.1.1 Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Обслуживание агрегатов, узлов и механизмов, установленных в зоне нижнего строения агломерационной машины | Код | A/01.2 | Уровень (подуровень) квалификации | 2 |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|

| | | | | | |
|--------------------------------|----------|---|---------------------------|---------------|---|
| Происхождение трудовой функции | Оригинал | X | Заимствовано из оригинала | | |
| | | | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

| | |
|--------------------|--|
| Трудовые действия | Получение (передача) при приемке-сдаче смены информации о состоянии рабочего места, неполадках в работе обслуживаемого оборудования и принятых мерах по их устранению |
| | Проверка состояния ограждений и исправности средств связи, производственной сигнализации, блокировок, аварийного инструмента, противопожарного оборудования |
| | Контроль состояния основных узлов привода агломашины (работающих и резервных двигателей, редукторов, передаточных устройств, барабана, обеспечивающего движение спекательных тележек), газоотводов вакуум-камер, дробилки агломерата, систем удаления просыпи в зоне холостого хода спекательных тележек |
| | Аспирационная, гидравлическая и ручная очистка от пыли лестниц и площадок в зоне обслуживания привода агломашины, дроссельных клапанов газоотводов вакуум-камер, дробилки агломерата и рельсовых путей возвратного движения спекательных тележек по замкнутому контуру |
| | Проверка и обслуживание систем управления дроссельными клапанами газоотводов вакуум-камер, дробилки агломерата, скреперной лебедки для удаления просыпи из желоба холостой ветви агломашины |
| | Проверка состояния систем жидкой и густой смазки отдельных узлов обслуживаемого оборудования |
| | Ведение агрегатного журнала и учетной документации |
| Необходимые умения | Владеть способами элементарной проверки состояния и работоспособности основных узлов привода агломашины, дробилки агломерата, скреперной лебедки удаления просыпи |
| | Управлять дроссельными клапанами регулирования газовых потоков вакуум-камер, скреперной лебедкой удаления просыпи из желоба холостой ветви агломашины |
| | Управлять устройствами аспирационной и гидравлической уборки просыпи агломерата и пыли |
| | Пользоваться программным обеспечением для агломератчика |
| Необходимые знания | Технологическая инструкция по производству железорудного |

| | |
|-----------------------|--|
| | агломерата |
| | Устройство и принцип действия, правила эксплуатации оборудования агломашины |
| | Режимы работы оборудования в условиях повышенной температуры и запыленности воздуха |
| | Правила использования средств индивидуальной защиты |
| | Программное обеспечение для агломератчика |
| | Положения, правила и инструкции по охране труда, производственной санитарии, промышленной, экологической и пожарной безопасности для агломератчика |
| Другие характеристики | - |

3.1.2 Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Выполнение основных и вспомогательных операций по техническому обслуживанию агломерационной машины, основных агрегатов, машин и механизмов | Код | A/02.3 | Уровень (подуровень) квалификации | 3 |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|

| | | | | | |
|--------------------------------|----------|---|---------------------------|---------------|---|
| Происхождение трудовой функции | Оригинал | X | Заимствовано из оригинала | | |
| | | | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

| | |
|-------------------|--|
| Трудовые действия | Получение (передача) при приемке-сдаче смены информации о состоянии рабочего места, неполадках в работе обслуживаемого оборудования и принятых мерах по их устранению |
| | Проверка состояния ограждений и исправности средств связи, производственной сигнализации, блокировок, аварийного инструмента, противопожарного оборудования |
| | Проверка общего состояния основных рабочих мест, средств контроля и управления технологическими процессами из операторского пульта агломашины |
| | Проверка наличия и комплектности инструментов и приспособлений, необходимых для выполнения производственных функций |
| | Контроль работы систем кондиционирования, вентиляции и аспирации рабочих мест спекательного корпуса, ознакомление с показателями очистки технологических газов агломашин |
| | Контроль герметичности газоотводящего тракта, систем аспирации и защитного укрытия рабочей ветви агломерационной машины |
| | Проверка исправности газо- и воздухопроводов, газовых горелок, регулирующих дросселей, задвижек, огнеупорной футеровки |
| | Выполнение вспомогательных операций по техническому обслуживанию системы измерения уровня шихты в шихтовом бункере (бункерах) агломашины и при калибровке ленточного весового дозатора аглошихты |

| | |
|--------------------|---|
| | <p>Выполнение вспомогательных операций при проведении профилактических ремонтов систем увлажнения, подогрева, окомкования и загрузки шихты на спекательные тележки</p> <p>Выполнение вспомогательных операций при проведении калибровки весового дозатора топлива перед барабаном-окомкователем при двухслойной загрузке шихты на агломашину</p> <p>Выполнение вспомогательных операций при диагностике и ремонтах загрузочных устройств постели и агломерационной шихты</p> <p>Выполнение вспомогательных операций при проведении ремонтов и наладки системы подачи и регулирования расходов газа и воздуха горения</p> <p>Контроль состояния колосниковой решетки спекательных тележек агломашин</p> <p>Полная или частичная замена колосников</p> <p>Очистка зазоров между колосниками от массовых заливаний шихтой и расплавом</p> <p>Подготовка агломашин к текущим или капитальным ремонтам, выполнение вспомогательных операций при проведении ремонтов</p> <p>Приемка технологического оборудования и систем регулирования процессов агломерации после выполнения ремонтов</p> <p>Аспирационная и гидравлическая уборка пыли и просыпи на основных рабочих местах контроля и управления процессом спекания и в зоне движения холостой ветви спекательных тележек</p> <p>Выявление и устранение причин перегрузов привода агломашин из-за срывов уплотнительных пластин вакуум-камер, неисправности ходовых роликов спекательных тележек</p> <p>Вызов ремонтного и обслуживающего персонала для устранения выявленных неисправностей в работе оборудования</p> <p>Ведение агрегатного журнала и учетной документации</p> |
| Необходимые умения | <p>Определять визуально неисправности узлов и механизмов, степень их соответствия действующим технологическим и эксплуатационным требованиям</p> <p>Выполнять несложные ремонтные и профилактические работы узлов и систем подготовки и спекания шихты</p> <p>Владеть способами регулирования уровней загрузки шихтовых материалов в основные и промежуточные бункера, расходов шихты, топлива, увлажняющей шихту воды</p> <p>Владеть способами обеспечения стабильности выхода материалов из бункеров, барабанов-окомкователей и тракта подачи шихты на агломашину</p> <p>Устранять неисправности и производить замену спекательных тележек</p> <p>Выявлять неисправности продольных и поперечных уплотнений вакуум-камер</p> <p>Пользоваться программным обеспечением для агломератчика</p> |
| Необходимые знания | <p>Общая схема цепи аппаратов аглофабрики</p> <p>Технологическая инструкция по производству агломерата</p> <p>Производственно-технические инструкции по обслуживанию и эксплуатации основных агрегатов и узлов агломашин</p> <p>Причины и способы устранения неисправностей оборудования</p> |

| | |
|-----------------------|--|
| | Устройство основного оборудования агломашины, систем очистки технологических газов, кондиционирования, вентиляции и аспирации |
| | Правила пуска, остановки и эксплуатации агломашины |
| | Правила пуска и эксплуатации зажигательного горна |
| | Предельно допустимые концентрации пыли и токсичных газов в атмосферном воздухе, предельно допустимые выбросы и сбросы |
| | Виды газоочистных аппаратов для очистки газов агломерационных машин |
| | Влияние технологических факторов на удельные выбросы пыли и газов в агломерационном производстве |
| | Системы смазки механизмов, виды смазочных материалов и правила их применения |
| | Требования бирочной системы при выполнении ремонтных и профилактических работ |
| | План ликвидации аварий для агломератчика |
| | Программное обеспечение для агломератчика |
| | Положения, правила и инструкции по охране труда, производственной санитарии, промышленной, экологической и пожарной безопасности для агломератчика |
| Другие характеристики | - |

3.2. Обобщенная трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|---|-----|---|----------------------|---|
| Наименование | Ведение технологических процессов подготовки и спекания агломерационной шихты | Код | В | Уровень квалификации | 3 |
|--------------|---|-----|---|----------------------|---|

| | | | | | |
|---|----------|---|---------------------------|---------------|---|
| Происхождение обобщенной трудовой функции | Оригинал | X | Заимствовано из оригинала | | |
| | | | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Возможные наименования должностей | Агломератчик 5-го разряда Агломератчик 6-го разряда |
|-----------------------------------|--|

| | |
|--|---|
| Требования к образованию и обучению | Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки рабочих, программы повышения квалификации рабочих |
| Требования к опыту практической работы | Не менее шести месяцев работы агломератчиком 4-го разряда |

| | |
|--|--|
| <p>Особые условия допуска к работе</p> | <p>Лица не моложе 18 лет Прохождение обучения и инструктажа по охране труда, промышленной и пожарной безопасности, стажировки и проверки знаний требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации Наличие удостоверений: - стропальщика; - на допуск к обслуживанию и эксплуатации объектов газового хозяйства</p> |
|--|--|

Дополнительные характеристики

| Наименование документа | Код | Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности |
|------------------------|------|--|
| ОКЗ | 8112 | Операторы, аппаратчики и машинисты установок по обработке руды и камня |
| ЕТКС | § 3 | Агломератчик, 5 разряд |
| | § 4 | Агломератчик, 6 разряд |
| - | - | - |

3.2.1. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Регулирование процессов подготовки, загрузки и распределения на агломашине шихты и постели | Код | В/01.3 | Уровень (подуровень) квалификации | 3 |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|

| | | | | |
|--------------------------------|--|---------------------------|---------------|---|
| Происхождение трудовой функции | Оригинал <input checked="" type="checkbox"/> | Займствовано из оригинала | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |
|--------------------------------|--|---------------------------|---------------|---|

| | |
|--------------------------|---|
| <p>Трудовые действия</p> | <p>Получение (передача) при приемке-сдаче смены информации о состоянии рабочего места, неполадках в работе обслуживаемого оборудования и принятых мерах по их устранению</p> |
| | <p>Контроль и регулирование нормированного, зависящего от хода процесса спекания, уровня загрузки шихтой и постельной фракцией накопительных и промежуточных бункеров (загрузочных воронок) соответствующих загрузочных устройств (постели, нижнего и верхнего слоев шихты)</p> |
| | <p>Контроль и регулирование расходов постели, аглошихты нижнего и верхнего потоков, твердого топлива, подаваемого в верхний слой</p> |
| | <p>Контроль и регулирование температуры подогрева и влажности аглошихты по данным показаний соответствующих приборов, путем визуальной оценки структуры шихты и ввода изменений расходов шихты, воды и подогревающего шихту пара или горючего газа</p> |
| | <p>Управление качеством окомкования аглошихты путем</p> |

| | |
|--------------------|--|
| | <p>обеспечения оптимального содержания влаги в шихте (регулирования соотношений расходов шихты и воды)</p> <p>Управление работой челнокового распределителя (распределителей) шихты, устройств загрузки слоев постельной фракции и агломерационной шихты на агломашину</p> <p>Регулирование высоты слоев постели, шихты (нижнего и верхнего слоев) в зависимости от газодинамических характеристик указанных слоев, газовой сети агломашин и производительности эксгаустера (разрежения под спекаемым слоем)</p> <p>Ведение агрегатного журнала и учетной документации</p> |
| Необходимые умения | <p>Владеть способами регулирования уровней загрузки шихты в бункера, обеспечения устойчивости потока дозируемых материалов</p> <p>Владеть способами устранения налипаний шихты на отдельные узлы и детали загрузочных устройств агломашин, удаления посторонних предметов из потока шихтовых материалов</p> <p>Контролировать и регулировать влажность шихты и степень ее окомкования, расходы аглошихты, постели, твердого топлива</p> <p>Определять примерную влажность и степень окомкования шихты по визуальной оценке ее структуры при сжатии порции шихты в руке</p> <p>Определять на ощупь примерную температуру подогрева и влажность шихты</p> <p>Владеть способами регулирования параметров работы челнокового распределителя шихты и загрузочных устройств агломашин</p> <p>Визуально определять и регулировать степень сегрегации классов крупности по высоте укладываемого слоя шихты</p> <p>Устранять мелкие неисправности в работе загрузочных устройств агломашин</p> <p>Пользоваться программным обеспечением для агломератчика</p> |
| Необходимые знания | <p>Устройство и правила эксплуатации машин и аппаратов поточно-транспортной системы, обеспечивающей подготовку, подачу агломерационной шихты и постельной фракции на агломашин (конвейеры, бункера, дозаторы, взвешивающие устройства, питатели, барабанные смесители-окомкователи, загрузочные устройства постели и аглошихты)</p> <p>Требования к качеству сырья, топлива, энергоносителей в соответствии со стандартом организации на поставку этих материалов</p> <p>Компонентный состав и физико-химические свойства агломерационной шихты</p> <p>Сущность процессов дозирования, смешивания, увлажнения, подогрева, известкования и окомкования аглошихты</p> <p>Способы контроля процессов дозирования, смешивания, увлажнения, подогрева, известкования и окомкования аглошихты и управляющего воздействия на них</p> <p>Влияние расхода шихты и топлива на себестоимость продукции, выбросы пыли и газов</p> <p>Процессы усреднения агломерационного сырья, влияние физико-химической однородности сырья на показатели качества</p> |

| | |
|-----------------------|--|
| | агломерата |
| | Влияние высоты спекаемого слоя шихты на экономические и экологические показатели агломерации |
| | Роль влажности, степени известкования, температуры шихты, режима работы барабана-окомкователя, массовой доли возврата в шихте в формировании ее гранулированной структуры, повышении газопроницаемости слоя шихты в процессе спекания, улучшении показателей агломерации |
| | Влияние согласованной по производительности работы шихтового и спекательного отделений на качество агломерата и производительность агломашин |
| | Схемы блокировки пусковых устройств и аварийных выключателей оборудования |
| | Требования бирочной системы при выполнении ремонтных и профилактических работ |
| | План ликвидации аварий для агломератчика |
| | Программное обеспечение для агломератчика |
| | Положения, правила и инструкции по охране труда, производственной санитарии, промышленной, экологической и пожарной безопасности |
| Другие характеристики | - |

3.2.2. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Управление процессами зажигания, внешнего нагрева и спекания агломерационной шихты | Код | В/02.3 | Уровень (подуровень) квалификации | 3 |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|

| | | | | | |
|--------------------------------|----------|---|---------------------------|---------------|---|
| Происхождение трудовой функции | Оригинал | X | Заимствовано из оригинала | | |
| | | | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

| | |
|-------------------|--|
| Трудовые действия | Получение (передача) при приемке-сдаче смены информации о состоянии рабочего места, неполадках в работе обслуживаемого оборудования и принятых мерах по их устранению |
| | Контроль и регулирование режимов зажигания и дополнительного внешнего нагрева шихты в камерном зажигательном горне |
| | Регулирование температуры и давления (разрежения) в зажигательном горне путем изменений соотношения расходов газовой смеси и воздуха горения, дросселирования потока газов в |

| | |
|--------------------|---|
| | вакуум-камерах под горном |
| | Выбор и обеспечение оптимального режима работы зажигательного горна по критериям качественного зажигания и нагрева слоя и в связи с изменениями условий протекания этих процессов |
| | Регулирование скорости движения спекательных тележек агломашины |
| | Контроль расхода твердого топлива на процесс спекания и обеспечение оптимального его снижения |
| | Контроль и регулирование теплового уровня процесса спекания путем оптимизации массовой доли углерода топлива в шихте и режима зажигания шихты на основании данных приборного и визуального контроля процессов |
| | Контроль температуры и разрежения в вакуум-камерах и газовом коллекторе агломашины и определение возможных причин отклонений величин этих параметров от оптимальных |
| | Контроль и обеспечение законченности процесса спекания над предпоследней вакуум-камерой за счет качественной подготовки шихты и правильного выбора скорости движения спекательных тележек агломашины |
| | Отбор проб загружаемой на агломашину шихты для определения содержания в ней массовой доли углерода, влаги, определяющих качество окомкования шихты классов крупности |
| | Отбор проб агломерата для определения его химического состава, барабанного испытания прочности на удар и истирание |
| | Ведение агрегатного журнала и учетной документации |
| Необходимые умения | Определять по контрольно-измерительным приборам и путем визуальной оценки состояние технологического оборудования и уровень соблюдения заданных режимов зажигания и спекания шихты |
| | Владеть способами ручного и автоматического регулирования режимов зажигания и внешнего нагрева слоя шихты по данным приборов и визуального контроля цвета факелов горения газа в горне и свечения поверхности слоя шихты при выходе из камеры горна |
| | Регулировать температуру и давление в камере горна путем изменения расходов газа и воздуха, дросселирования потока газов в вакуум-камерах под горном |
| | Обеспечивать равномерное качественное зажигание шихты на всей площади тепловой обработки слоя |
| | Устранять мелкие неисправности в работе горна |
| | Владеть способами устранения факторов, вызывающих снижение скорости спекания шихты, уменьшение производительности агломашины и ухудшение качества агломерата |
| | Владеть способами оценки и регулирования теплового уровня процесса спекания, прогнозирования показателей качества агломерата |
| | Владеть способами обеспечения заданных предельных температур отходящих газов (80 и 180 °С) |
| | Контролировать расход твердого топлива на процесс спекания и обеспечивать оптимальное его снижение |

| | |
|--|---|
| | Пользоваться программным обеспечением для агломератчика |
| Необходимые знания | Устройство, принцип действия основных узлов и механизмов агломашины, производственно-технические инструкции по их эксплуатации |
| | Технологическая инструкция по производству железорудного агломерата |
| | Основные сведения из теории и технологии производства агломерата |
| | Понятие об оптимальном режиме зажигания и внешнего нагрева слоя шихты и его влиянии на показатели агломерации |
| | Критерии оптимальности зажигания и внешнего нагрева слоя |
| | Устройство, правила пуска и эксплуатации зажигательных горнов |
| | Способы контроля и регулирования температуры зажигания шихты |
| | Понятие о горении углерода твердого топлива в слое шихты, регенерации тепла и факторах, определяющих удельный расход топлива на получение тонны годного агломерата |
| | Влияние различных факторов на скорость спекания шихты, удельную производительность агломашины и показатели качества агломерата |
| | Режим возврата и влияние массовой доли возврата в шихте на показатели агломерации |
| | Зависимость скорости движения спекательных тележек от изменений условий процесса спекания |
| | Влияние расхода твердого топлива на прочность, выход годного агломерата, уровень вредных выбросов |
| | Применение постельной фракции при формировании спекаемого слоя шихты как важнейшего компонента, обеспечивающего улучшение экономических и экологических показателей агломерации |
| | Роль рециркуляции отходящих газов в улучшении показателей агломерации |
| | Основные требования технологии доменной плавки к показателям качества агломерата |
| | Метрологическое обеспечение производства агломерата |
| | Нормативы предельно допустимых выбросов и сбросов |
| | Требования бирочной системы при выполнении ремонтных и профилактических работ |
| | План ликвидации аварий для агломератчика |
| | Программное обеспечение для агломератчика |
| Положения, правила и инструкции по охране труда, производственной санитарии, промышленной, экологической и пожарной безопасности для агломератчика | |
| Другие характеристики | - |

IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта

4.1. Ответственная организация-разработчик

| | |
|---|------------------------------|
| ООР «Российский союз промышленников и предпринимателей», город Москва | |
| Исполнительный вице-президент | Кузьмин Дмитрий Владимирович |

4.2. Наименования организаций-разработчиков

| | |
|----|--|
| 1 | ОАО «ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат», город Новокузнецк, Кемеровская область |
| 2 | ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат», город Магнитогорск, Челябинская область |
| 3 | ОАО «Металлургический завод имени А. К. Серова», город Серов, Свердловская область |
| 4 | ОАО «Новолипецкий металлургический комбинат», город Липецк |
| 5 | ОАО «Северсталь», город Череповец, Вологодская область |
| 6 | ОАО «Тулачермет», город Тула |
| 7 | ОАО «Челябинский металлургический комбинат» город Челябинск |
| 8 | ООО «Консультационно-аналитический центр «ЦНОТОРГМЕТ», город Москва |
| 9 | ООО «Корпорация Чермет», город Москва |
| 10 | ФГАОУ ВПО НИТУ «МИСиС», город Москва |

¹ Общероссийский классификатор занятий.

² Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.

ⁱⁱⁱ Постановление Правительства Российской Федерации от 25 февраля 2000 г. № 163 «Об утверждении перечня тяжелых работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 10, ст. 1131; 2001, № 26, ст. 26, ст. 2685; 2011, № 26, ст. 3803).

^{iv} Приказ Минздравсоцразвития России от 12 апреля 2011 г. № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда» (зарегистрирован Минюстом России 21 октября 2011 г., регистрационный № 22111), с изменением, внесенным приказом Минздрава России от 15 мая 2013 г. № 296н (зарегистрирован Минюстом России 3 июля 2013 г., регистрационный № 28970); статья 213 Трудового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, №1, ст. 3; 2004, №35, ст. 3607; 2006, №27, ст. 2878; 2008, №30, ст. 3616; 2011, №49, ст. 7031; 2013, №48, ст. 6165, №52, ст. 6986).

^v Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих, выпуск 4, раздел «Агломерация руд».