**ОБЗОР ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В СФЕРЕ ТРУДА, ЗАНЯТОСТИ, СОЦИАЛЬНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И СТРАХОВАНИЯ[[1]](#footnote-1)\***

**АВГУСТ 2019 г.**

1. [**Приказ Минтруда России от 22.02.2019 № 116н "Об утверждении Правил, в соответствии с которыми органы службы занятости осуществляют социальные выплаты гражданам, признанным в установленном порядке безработными, и выдачу предложений о досрочном назначении пенсии таким гражданам". Зарегистрировано в Минюсте России 29.07.2019 № 55424.**](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_330360/)

Обновлен порядок социальной поддержки граждан, признанных безработными.

Федеральным законом от 03.10.2018 № 350-ФЗ предусмотрено утверждение Минтрудом России обязательных правил, в соответствии с которыми органы службы занятости осуществляют социальные выплаты гражданам, признанным в установленном порядке безработными, и выдачу предложений о досрочном назначении пенсии таким гражданам.

Установлены правила осуществления социальных выплат указанной категории граждан в виде:

пособия по безработице;

стипендии в период прохождения профессионального обучения и получения дополнительного профессионального образования по направлению органов службы занятости;

материальной помощи в связи с истечением установленного периода выплаты пособия по безработице, а также в период прохождения профессионального обучения и получения дополнительного профессионального образования по направлению органов службы занятости;

пенсии, назначенной по предложению органов службы занятости на период до наступления возраста, дающего право на страховую пенсию по старости, в том числе назначаемую досрочно.

Признан утратившим силу Приказ Минтруда России от 29.06.2012 № 10н "Об утверждении Административного регламента предоставления государственной услуги по осуществлению социальных выплат гражданам, признанным в установленном порядке безработными".

2. [**Приказ Минтруда России от 02.07.2019 № 463н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по автоматизированной разработке технологий и программ для станков с числовым программным управлением". Зарегистрировано в Минюсте России 26.07.2019 № 55408.**](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_330339/)

Обновлен профессиональный стандарт для специалистов по автоматизированной разработке технологий и программ для станков с числовым программным управлением.

Признан утратившим силу Приказ Минтруда России от 26.12.2014 № 1166н, которым был утвержден ранее действовавший профстандарт.

Согласно стандарту целью деятельности данных специалистов является обеспечение качества и производительности изготовления машиностроительных деталей на станках с ЧПУ при помощи систем автоматизированного проектирования.

В их функции входит автоматизированная разработка технологий и программ для обработки (двухкоординатной и двух с половиной координатной; трех- и пятикоординатной; многокоординатной) заготовок на станках с ЧПУ.

Стандартом устанавливаются требования к образованию и опыту работы, необходимые специалисту для выполнения этих функций.

3. [**Приказ Минтруда России от 02.07.2019 № 466н "Об утверждении профессионального стандарта "Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов". Зарегистрировано в Минюсте России 26.07.2019 № 55407.**](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_330340/)

Обновлен профессиональный стандарт для слесарей-сборщиков радиоэлектронной аппаратуры и приборов.

Признан утратившим силу Приказ Минтруда России от 04.03.2014 № 122н, которым был утвержден ранее действовавший профстандарт.

Согласно новому стандарту целью деятельности данных специалистов является обеспечение качества радиоэлектронной аппаратуры и приборов.

В их функции входит сборка радиоэлектронных функциональных узлов и устройств разной степени сложности.

Стандартом устанавливаются требования к образованию и опыту работы, необходимые специалисту для выполнения этих функций.

4. [**Письмо Пенсионного Фонда РФ от 28.06.2019 № 09-19/13246 "Об обязанностях работодателей в связи с отменой СНИЛС"**](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_330430/).

При дистанционной работе лицо, впервые заключающее трудовой договор, документ о регистрации в системе ИПУ получает самостоятельно.

Индивидуальный лицевой счет в системе индивидуального (персонифицированного) учета (ИПУ) открывается, в том числе на основании заявления, поданного гражданином лично, через работодателя или через МФЦ.

В случае получения документа, подтверждающего регистрацию в системе ИПУ через работодателя, правильность указанных в анкете сведений заверяется личной подписью работника.

Если работник не имеет возможности лично заверить анкету, работодатель указывает соответствующую причину в анкете и заверяет ее.

Территориальный орган ПФР в течение пяти рабочих дней со дня получения анкеты принимает решение об открытии лицевого счета.

5. [**Приказ Минтруда России от 02.07.2019 № 462н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по проектированию гидро- и пневмоприводов". Зарегистрировано в Минюсте России 26.07.2019 № 55411.**](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_330452/)

Утвержден профессиональный стандарт для специалистов по проектированию гидро- и пневмоприводов.

Согласно стандарту целью деятельности данных специалистов является создание гидравлических и пневматических машин, аппаратов, систем и гидроагрегатов на их основе, систем управления ими.

В их функции входит проектирование:

- гидро- и пневмосистем различного назначения, работающих по линейным алгоритмам, с заданными параметрами скоростей и усилий без предъявления требований к законам движения для случаев известного функционального назначения;

- гидравлических и пневматических систем известного функционального назначения с заданными законами движений и с заданными законами изменения усилий исполнительных механизмов, работающих по разветвленным алгоритмам, нерегулируемых гидравлических и пневматических машин, гидравлической и пневматической дискретной управляющей и регулирующей аппаратуры;

- гидравлических и пневматических систем нового функционального или конструктивного назначения со взаимосвязанными законами движений и изменениями усилий исполнительных механизмов, работающих по адаптивным алгоритмам, гидравлических и пневматических машин, гидроагрегатов, гидравлической и пневматической аппаратуры с управлением без ограничения на тип и конструктивное исполнение;

- гидравлических и пневматических систем, машин, гидроаппаратов, узлов, гидроагрегатов, гидравлической и пневматической аппаратуры, не имеющих ранее разработанных технических решений.

Стандартом устанавливаются требования к образованию и опыту работы, необходимые специалисту для выполнения этих функций.

6. [**Приказ Минтруда России от 02.07.2019 № 464н "Об утверждении профессионального стандарта "Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов". Зарегистрировано в Минюсте России 26.07.2019 № 55409.**](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_330454/)

Обновлен профессиональный стандарт для регулировщиков радиоэлектронной аппаратуры и приборов.

Признан утратившим силу Приказ Минтруда России от 04.08.2014 № 531н, которым был утвержден ранее действовавший профстандарт.

Согласно стандарту целью деятельности данных специалистов является обеспечение качества радиоэлектронной аппаратуры и приборов.

В их функции входит:

- настройка низкочастотного (НЧ) радиоэлектронного средства, входящего в состав радиоэлектронного устройства;

- настройка НЧ радиоэлектронного средства, имеющего самостоятельное применение или входящего в состав радиоэлектронного комплекса или радиоэлектронной системы;

- настройка высокочастотной (ВЧ) и сверхвысокочастотной (СВЧ) аппаратуры простого функционального назначения;

- настройка ВЧ- и СВЧ-аппаратуры сложного функционального назначения.

Стандартом устанавливаются требования к образованию и опыту работы, необходимые специалисту для выполнения этих функций.

7. [**Приказ Минтруда России от 02.07.2019 № 465н "Об утверждении профессионального стандарта "Слесарь механосборочных работ". Зарегистрировано в Минюсте России 26.07.2019 № 55412.**](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_330456/)

Утвержден профессиональный стандарт для слесарей механосборочных работ.

Согласно стандарту целью деятельности данных специалистов является обеспечение качества и производительности слесарной обработки деталей и сборки машиностроительных изделий.

В их функции входит изготовление машиностроительных изделий, состоящих из составных частей различными поверхностями с заданной точностью и шероховатостью.

Стандартом устанавливаются требования к образованию и опыту работы, необходимые специалисту для выполнения этих функций.

8. [**Приказ Минтруда России от 02.07.2019 № 468н "Об утверждении профессионального стандарта "Контролер станочных и слесарных работ". Зарегистрировано в Минюсте России 26.07.2019 № 55413.**](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_330455/)

Утвержден профессиональный стандарт для контролеров станочных и слесарных работ.

Согласно стандарту целью деятельности данных специалистов является обеспечение выпуска изделий механосборочного производства, соответствующих требованиям нормативно-технической документации и технических условий, утвержденным образцам (эталонам), проектно-конструкторской и технологической документации.

В их функции входит контроль деталей, сборочных единиц и изделий разных степеней сложности с заданными габаритными размерами.

Стандартом устанавливаются требования к образованию и опыту работы, необходимые специалисту для выполнения этих функций.

9. [**Приказ Минтруда России от 02.07.2019 № 469н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по наладке и испытаниям технологического оборудования термического производства". Зарегистрировано в Минюсте России 26.07.2019 № 55410.**](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_330453/)

Обновлен профессиональный стандарт для специалистов по наладке и испытаниям технологического оборудования термического производства.

Признан утратившим силу Приказ Минтруда России от 11.12.2014 № 1010н, которым был утвержден ранее действовавший профстандарт.

Согласно стандарту целью деятельности данных специалистов является введение в эксплуатацию и обеспечение дальнейшей стабильной, эффективной и качественной работы термического оборудования путем проведения его наладки и испытаний.

В их функции входят пусконаладочные работы и испытания термического оборудования:

- периодического действия в окислительных атмосферах, в том числе механизированного;

- непрерывного действия в окислительных атмосферах, вакуумных однокамерных установок;

- проходного действия с многозонным нагревом в окислительных атмосферах, вакуумных многокамерных установок.

Стандартом устанавливаются требования к образованию и опыту работы, необходимые специалисту для выполнения этих функций.

10. [**"МР 2.2.0138-18. 2.2. Гигиена. Гигиена труда. Оценка профессионального риска на химических производствах. Методические рекомендации" (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 29.11.2018)**](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_330473/).

Роспотребнадзором утверждены методические рекомендации по оценке профессионального риска на химических производствах (МР 2.2.0138-18).

Согласно рекомендациям, ведущими вредными факторами на химических производствах являются химический, представленный широким спектром вредных веществ, преимущественно II - IV классов опасности, и физические - производственный шум, микроклимат, а также факторы трудового процесса - тяжесть и напряженность труда.

В рекомендациях представлены подходы к оценке профессионального риска для здоровья работников химических производств, в том числе к управлению профессиональными рисками и информированию о них. Они разработаны в целях:

- минимизации неблагоприятного воздействия факторов рабочей среды и трудового процесса на работников химических производств;

- предотвращения и снижения риска развития профессиональной и профессионально обусловленной заболеваемости;

- сохранения здоровья работников;

- обоснования системы мер по управлению профессиональными рисками в различных химических производствах.

Оценка может проводиться в рамках федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора, специальных гигиенических исследований с использованием материалов производственного контроля, социально-гигиенического мониторинга и специальной оценки условий труда.

11. [**Федеральный закон от 02.08.2019 № 292-ФЗ "О внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации в связи с изменением структуры федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих полномочия в сфере образования и науки"**](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_330676/).

В Трудовом кодексе РФ актуализированы наименования федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих полномочия в сфере образования и науки.

Указом Президента РФ от 15.05.2018 № 215 "О структуре федеральных органов исполнительной власти" Министерство образования и науки Российской Федерации было преобразовано в Министерство просвещения Российской Федерации и Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.

В целях реализации Указа внесены редакционные поправки в ряд положений статей Трудового кодекса РФ, в том числе касающихся функций указанных органов в сфере регулирования трудовых отношений педагогических работников.

12. [**Приказ Минтруда России от 02.07.2019 № 467н "Об утверждении профессионального стандарта "Полировщик". Зарегистрировано в Минюсте России 26.07.2019 № 55414.**](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_330540/)

Утвержден профессиональный стандарт для полировщиков.

Признан утратившим силу Приказ Минтруда России от 24.12.2015 № 1139н, которым был утвержден ранее действовавший профстандарт.

Согласно стандарту целью деятельности данных специалистов является обеспечение качества и производительности механического полирования поверхностей деталей для придания поверхности малой шероховатости и зеркального блеска.

В их функции входит обработка поверхностей деталей разной степени сложности с определенной шероховатостью.

Стандартом устанавливаются требования к образованию и опыту работы, необходимые специалисту для выполнения этих функций.

13. [**Приказ Минтруда России от 03.07.2019 № 479н "Об утверждении профессионального стандарта "Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов". Зарегистрировано в Минюсте России 29.07.2019 № 55440.**](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_330550/)

Утвержден профессиональный стандарт для контролеров радиоэлектронной аппаратуры и приборов.

Согласно стандарту целью деятельности данных специалистов является обеспечение качества радиоэлектронной аппаратуры и приборов.

В функции данных специалистов входит контроль и испытание радиоэлектронных функциональных узлов, устройств, приборов и их элементов с применением контрольно-измерительного и испытательного оборудования.

Стандартом устанавливаются требования к образованию и опыту работы, необходимые специалисту для выполнения этих функций.

14. [**Приказ Минтруда России от 03.07.2019 № 480н "Об утверждении профессионального стандарта "Инженер-технолог по производству изделий микроэлектроники". Зарегистрировано в Минюсте России 29.07.2019 № 55439.**](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_330549/)

Обновлен профессиональный стандарт для инженеров-технологов по производству изделий микроэлектроники.

Признан утратившим силу Приказ Минтруда России от 31.10.2014 № 859н, которым был утвержден ранее действовавший профстандарт.

Согласно стандарту целью деятельности данных специалистов является обеспечение качества изделий микроэлектроники.

В их функции входит:

- контроль технологических процессов производства изделий микроэлектроники;

- разработка единичных технологических процессов и рекомендаций по устранению и предупреждению брака в производстве изделий микроэлектроники;

- разработка типовых технологических процессов и планировок рабочих мест и производственных участков на производстве изделий микроэлектроники;

- разработка групповых технологических процессов и модернизация производства изделий микроэлектроники.

Стандартом устанавливаются требования к образованию и опыту работы, необходимые специалисту для выполнения этих функций.

15. [**Приказ АНО НАРК от 01.08.2019 № 72/19-Пр "Об утверждении наименований квалификаций и требований к квалификациям в сфере безопасности труда, социальной защиты и занятости населения"**](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_330898/).

Установлены требования к квалификациям, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации специалистов в сфере трудовой миграции.

Предусмотрены наименования квалификаций и требования к ним в отношении:

специалистов по анализу и планированию потребностей и ресурсов трудовой миграции (6-й уровень квалификации);

специалистов по организационной поддержке трудовой миграции (6-й уровень квалификации);

специалистов по правовой поддержке участников (субъектов) трудовой миграции (7-й уровень квалификации).

Указаны в том числе перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации, срок действия свидетельства о квалификации и др.

Соответствующая информация будет внесена в Реестр сведений о проведении независимой оценки квалификации и размещена на сайте АНО "НАРК".

16. [**Приказ АНО НАРК от 02.08.2019 № 73/19-ПР "Об утверждении наименований квалификаций и требований к квалификациям в автомобилестроении"**](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_330901/).

Установлены требования к квалификациям, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации специалистов в автомобилестроении.

Предусмотрены наименования квалификаций и требования к ним в отношении в том числе:

мастера литейного производства в автомобилестроении (6-й уровень квалификации);

мастера металлообрабатывающего производства в автомобилестроении (6-й уровень квалификации);

мастера участка по монтажу, обслуживанию и ремонту мехатронных систем производственного оборудования в автомобилестроении (6-й уровень квалификации).

Указаны в том числе перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации, срок действия свидетельства о квалификации и др.

Соответствующая информация будет внесена в Реестр сведений о проведении независимой оценки квалификации и размещена на сайте АНО "НАРК".

17. [**Федеральный закон от 02.08.2019 № 305-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "О ежемесячных выплатах семьям, имеющим детей"**](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_330665/).

С 1 января 2020 года изменится порядок назначения и осуществления ежемесячной выплаты в связи с рождением (усыновлением) ребенка.

Согласно изменениям, внесенным в Федеральный закон от 28.12.2017 № 418-ФЗ "О ежемесячных выплатах семьям, имеющим детей", право на получение ежемесячной выплаты в связи с рождением (усыновлением) первого или второго ребенка возникает в том числе в случае, если размер среднедушевого дохода семьи не превышает 2-кратную величину прожиточного минимума трудоспособного населения, установленную в субъекте РФ в соответствии с пунктом 2 статьи 4 Федерального закона от 24 октября 1997 года № 134-ФЗ "О прожиточном минимуме в Российской Федерации" за второй квартал года, предшествующего году обращения за назначением указанной выплаты.

Предусматривается, что гражданин имеет право подать заявление о назначении ежемесячной выплаты в связи с рождением (усыновлением) первого или второго ребенка в любое время в течение трех лет со дня рождения ребенка.

Ежемесячная выплата назначается до достижения ребенком возраста одного года. По истечении этого срока гражданин подает новое заявление о назначении указанной выплаты сначала на срок до достижения ребенком возраста двух лет, а затем на срок до достижения им возраста трех лет.

Также устанавливается, что осуществление ежемесячной выплаты в связи с рождением (усыновлением) первого или второго ребенка прекращается, в числе прочего, при достижении ребенком возраста трех лет - со дня, следующего за днем исполнения ребенку трех лет.

Настоящий Федеральный закон вступает в силу с 1 января 2020 года.

18. [**Федеральный закон от 02.08.2019 № 320-ФЗ "О внесении изменений в статьи 3 и 4 Федерального закона "О ветеранах"**](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_330674/).

Расширены категории лиц, относящихся к ветеранам и инвалидам боевых действий.

Согласно внесенным изменениям, к ветеранам боевых действий относятся в том числе лица, принимавшие в соответствии с решениями органов исполнительной власти Республики Дагестан участие в боевых действиях в составе отрядов самообороны Республики Дагестан в период с августа по сентябрь 1999 года в ходе контртеррористических операций на территории Республики Дагестан.

Лица, получившие в этой связи удостоверение ветерана боевых действий, являющиеся инвалидами и подтвердившие в установленном законодательством РФ порядке, что инвалидность возникла вследствие ранения, контузии или увечья, полученных ими в составе отрядов самообороны Республики Дагестан в указанный период, могут быть признаны инвалидами боевых действий.

Выдача удостоверения ветерана боевых действий единого образца, установленного Правительством РФ, будет осуществляться на основании решения высшего исполнительного органа государственной власти Республики Дагестан.

Настоящий Федеральный закон вступает в силу с 1 января 2020 года.

19. [**Приказ Минтруда России от 27.05.2019 № 355н "Об утверждении формы согласия гражданина на проведение медико-социальной экспертизы". Зарегистрировано в Минюсте России 02.08.2019 № 55481.**](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_330634/)

Установлена форма согласия гражданина на проведение МСЭ.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16.05.2019 № 607 форма согласия гражданина на проведение медико-социальной экспертизы утверждается Минтрудом России.

В форме предусмотрена дача согласия гражданина на проведение медико-социальной экспертизы, в том числе с использованием видов медицинских вмешательств, включенных в Перечень определенных видов медицинских вмешательств, на которые граждане дают информированное добровольное согласие при выборе врача и медицинской организации для получения первичной медико-санитарной помощи, утвержденный Приказом Минздравсоцразвития России от 23.04.2012 № 390н, и специального диагностического оборудования в определенном бюро медико-социальной экспертизы.

Кроме того, гражданину в доступной форме разъясняется порядок, условия и методы проведения медико-социальной экспертизы, включая методы оказания медицинской помощи, связанный с ними риск, возможные варианты медицинских вмешательств, их последствия, в том числе вероятность развития осложнений, предполагаемые результаты оказания медицинской помощи, а также цели, задачи, прогнозируемые результаты и социально-правовые последствия рекомендуемых реабилитационных мероприятий.

20. [**Приказ Минтруда России от 03.07.2019 № 477н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист в области разработки, сопровождения и интеграции технологических процессов и производств в области материаловедения и технологии материалов". Зарегистрировано в Минюсте России 29.07.2019 № 55438.**](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_330722/)

Обновлен профессиональный стандарт для специалистов в области разработки, сопровождения и интеграции технологических процессов и производств в области материаловедения и технологии материалов

Признан утратившим силу Приказ Минтруда России от 25.12.2015 N 1153н, которым был утвержден ранее действовавший профстандарт.

Согласно стандарту целью деятельности данных специалистов является обеспечение высокой эффективности производства продукции термического производства с оптимальными технико-экономическими показателями.

В функции данных специалистов входит:

- разработка, сопровождение и интеграция типовых и инновационных технологических процессов в области материаловедения и технологии материалов;

- руководство подразделением в области материаловедения и технологии материалов;

- руководство деятельностью организации в области материаловедения и технологии материалов.

Стандартом устанавливаются требования к образованию и опыту работы, необходимые специалисту для выполнения этих функций.

21. [**Приказ Минтруда России от 03.07.2019 № 478н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по автоматизированному проектированию технологических процессов". Зарегистрировано в Минюсте России 29.07.2019 № 55441.**](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_330721/)

Обновлен профессиональный стандарт для специалистов по автоматизированному проектированию технологических процессов.

Признан утратившим силу Приказ Минтруда России от 26.12.2014 № 1158н, которым был утвержден ранее действовавший профстандарт.

Согласно стандарту целью деятельности данных специалистов является обеспечение качества и производительности изготовления машиностроительных изделий при помощи систем автоматизированного проектирования.

В их функции входит автоматизированное проектирование технологических процессов изготовления деталей из сталей, чугунов, сплавов, композиционных материалов разных видов.

Стандартом устанавливаются требования к образованию и опыту работы, необходимые специалисту для выполнения этих функций.

22. [**Приказ Минтруда России от 03.07.2019 № 481н "Об утверждении профессионального стандарта "Доводчик-притирщик". Зарегистрировано в Минюсте России 29.07.2019 № 55437.**](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_330866/)

Обновлен профессиональный стандарт для доводчиков-притирщиков поверхностей машиностроительных деталей.

Признан утратившим силу Приказ Минтруда России от 24.12.2015 № 1136н, которым был утвержден ранее действовавший профстандарт.

Согласно стандарту целью деятельности данных специалистов является обеспечение качества и производительности абразивно-доводочных операций изготовления деталей в механосборочном производстве.

В их функции входит обработка поверхностей деталей разной степени сложности с заданной точностью размеров.

Стандартом устанавливаются требования к образованию и опыту работы, необходимые специалисту для выполнения этих функций.

23. [**Письмо ФСС РФ от 05.07.2019 N 02-08-01/16-05-6557л**](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=QUEST;n=186871).

ФСС РФ разъяснил, как выплачиваются "детские" пособия, если работница не оформила карту "МИР".

Некоторые социальные выплаты за счет средств бюджетов бюджетной системы РФ обязаны зачисляться на банковские счета клиентов - физических лиц, операции по которым осуществляются с использованием карты "МИР" (часть 5.5 статьи 30.5 Федерального закона "О национальной платежной системе", Постановление Правительства РФ от 01.12.2018 N 1466).

С 1 мая 2019 года на карту "МИР" должны перечисляться такие виды социальных выплат, как пособие по беременности и родам; единовременное пособие при рождении ребенка; ежемесячное пособие по уходу за ребенком и др.

При этом установлено, что в отношении физлиц, получающих выплаты на банковские счета, операции по которым осуществляются с использованием иных платежных карт, не являющихся картами "МИР", данное постановление подлежит применению по истечении срока действия указанных платежных карт, но не позднее 01.07.2020.

В этой связи ФСС РФ разъясняет, что в случае, если работодатель начал перечислять "детские" пособия до 1 мая 2019 года, то он может и далее переводить пособия на иные платежные карты, но с учетом установленного выше ограничения.

Если работница впервые обратилась за "детскими" пособиями после 1 мая 2019 года, то такие выплаты при отсутствии оформленной карты "МИР" могут перечисляться: на счета без использования каких-либо карт; посредством наличных расчетов; через организации почтовой связи.

24. [**Приказ Минтруда России от 15.07.2019 № 496н "Об утверждении профессионального стандарта "Слесарь по ремонту промыслового нефтегазового оборудования". Зарегистрировано в Минюсте России 08.08.2019 N 55520.**](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_331395/)

Утвержден профессиональный стандарт для слесарей по ремонту промыслового нефтегазового оборудования.

Согласно стандарту целью деятельности данных специалистов является обеспечение надежного и эффективного функционирования промыслового нефтегазового оборудования (оборудование, непосредственно участвующее в технологии добычи, сбора, поддержания пластового давления нефти, газа, газоконденсата и воды, а также нефтепромысловая специальная техника).

В функции данных специалистов входит техническое обслуживание и ремонт промыслового нефтегазового оборудования разной сложности.

Стандартом устанавливаются требования к образованию и опыту работы, необходимые специалисту для выполнения этих функций.

25. [**Приказ Минтруда России от 15.07.2019 № 497н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по качеству механосборочного производства". Зарегистрировано в Минюсте России 08.08.2019 N 55524.**](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_331337/)

Обновлен профессиональный стандарт для специалистов по качеству механосборочного производства.

Признан утратившим силу Приказ Минтруда России от 25.12.2014 № 1122н, которым был утвержден ранее действовавший профстандарт.

Согласно стандарту целью деятельности данных специалистов является повышение конкурентоспособности продукции и снижение затрат в механосборочном производстве.

В функции данных специалистов входит обеспечение качества изделий разной сложности в механосборочном производстве.

Стандартом устанавливаются требования к образованию и опыту работы, необходимые специалисту для выполнения этих функций.

1. \* Обзор подготовлен с использованием правовой системы КонсультантПлюс. [↑](#footnote-ref-1)