



КонсультантПлюс

Проект Приказа Минтруда России
"Об утверждении профессионального
стандарта "Рентгенолаборант"
(по состоянию на 27.11.2018)
(подготовлен Минтрудом России)
(Приказ подписан 31.07.2020 N 480н)

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 02.12.2020

Аннотация к документу

В целях реализации положений ст. 195.1 Трудового кодекса РФ впервые утверждается профессиональный стандарт рентгенолаборанта.

Стандартом определяются:

- основная цель вида профессиональной деятельности;
- описание трудовых функций, которые содержит профессиональный стандарт (функциональная карта вида трудовой деятельности);
- характеристика обобщенных трудовых функций.

По каждой трудовой функции закрепляются показатели уровней квалификации.

Даты проведения общественного обсуждения: 27.11.2018 - 11.12.2018. Адрес электронной почты для приема заключений: abrosimovvv@rosmintrud.ru.

Проект

Утвержден
приказом Министерства
труда и социальной защиты
Российской Федерации
от _____ г. N ____

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ "РЕНТГЕНОЛАБОРАНТ"

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К ПРОЕКТУ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА "РЕНТГЕНОЛАБОРАНТ"

Раздел 1. "Общая характеристика вида профессиональной деятельности, трудовых функций"

В настоящее время рентгенодиагностика не только остается актуальным, но и во многих случаях единственно возможным методом постановки диагноза, несмотря на появление новых методов исследования. Применение новых перспективных технологий, недоступных для обычных

плечных аппаратов, поднимает рентгенодиагностику на новый качественный уровень. Совершенствование медицинских технологий повышает требования к деятельности среднего медицинского персонала в области рентгенологии.

Цель профессиональной деятельности рентгенолаборанта: участие в рентгеноскопических исследованиях, проведение рентгенографических исследований, компьютерных и магнитно-резонансных томографий для сохранения и поддержания здоровья, улучшения качества жизни человека с использованием рентгенологического излучения, магнитного резонанса

Разработка профессионального стандарта необходима для обеспечения медицинской помощи населению специалистами, готовыми к реализации поставленной цели. Профессиональный стандарт будет представлять собой характеристику квалификации, трудовых действий, умений и знаний, необходимых работнику для осуществления профессиональной деятельности и мотивирующий специалиста к профессиональному и карьерному росту.

Профессиональный стандарт несет в себе преимущества для работников, работодателей и граждан - получателей медицинских услуг.

Гражданам - получателям медицинских услуг профессиональный стандарт даст представление об обязанностях соответствующих работников медицинских организаций по отношению к пациентам.

Рентгенолаборантам профессиональный стандарт необходим для установления требований к уровню образования, трудовым функциям и трудовым действиям, необходимым для выполнения трудовой деятельности в сфере рентгенологии, что позволит профессионально реализовать обоснованные действия.

Профессиональный стандарт "Рентгенолаборант" может применяться работодателями в целях определения трудовых функций работников, разработки штатных расписаний, должностных инструкций, а также при проведении оценки деятельности персонала с целью повышения эффективности их труда, управления персоналом.

Профессиональный стандарт может быть использован также для планирования и организации мероприятий по профессиональному развитию работников, например:

- для проведения процедуры аккредитации специалиста;
- для разработки индивидуального плана профессионального развития и карьерного роста рентгенолаборанта;
- для проведения оценки персонала в целях оптимизации использования потенциала специалистов;
- для организации повышения квалификации и расширения профессиональных компетенций рентгенолаборантов.

Должностные инструкции, разработанные на основании квалификационных характеристик Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих

могут быть уточнены с учетом профессиональных стандартов.

В соответствии с общероссийским классификатором занятий (ОКЗ, ОК 010-2014 (МСКЗ-08), принят Приказом Росстандарта от 12.12.2014 г. N 2020-ст), должность "Рентгенолаборант" соответствует коду 3211 - "Техники по обслуживанию медицинского оборудования".

В соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД, ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2), утвержден приказом Росстандарта от 31.01.2014 г. N 14-ст), должность "Рентгенолаборант" относится к разделу "Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг", подразделу 86.1 "Деятельность больничных организаций" и подразделу 86.90 "Деятельность в области медицины прочая".

Профессиональный стандарт "Рентгенолаборант" разработан в соответствии с методическими рекомендациями по разработке профессионального стандарта, утвержденными приказом Минтруда России от 29.04.2013 г. N 170н "Об утверждении методических рекомендаций по разработке профессионального стандарта" и макетом профессионального стандарта, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 29.09.2014 г. N 665н "О внесении изменений в Макет профессионального стандарта, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 12.04.2013 г. N 147н".

Уровень квалификации рентгенолаборанта определен в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 12.04.2013 г. N 148н "Об утверждении уровней квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов" и соответствует 5-му уровню.

В настоящем профессиональном стандарте выделена одна обобщенная трудовая функция: "Участие в проведении рентгенорадиологических исследований взрослого и детского населения" (ОТФ А).

Выполнение обобщенной трудовой функции А предложено реализовать путем выполнения нескольких трудовых функций:

- "Участие в рентгенорадиологических исследованиях".

Выполняя данную трудовую функцию, рентгенолаборант осуществляет эффективное использование современной медицинской аппаратуры для рентгенорадиологических исследований, проводит инструктаж, наблюдение и размещение пациентов, подготавливает рентгеноконтрастные средства к проведению рентгенорадиологических исследований. Осуществляет мониторинг состояния и реакций пациентов. Изучает и оценивает качество рентгеновских снимков, видеокассет, компьютерной информации для определения достоверности изображений и возможности их использования для целей диагностики. Проводит учет и утилизацию радиоактивных материалов и химиотерапевтических препаратов в соответствии с правилами хранения и обеспечения радиационной безопасности.

- "Участие в медицинских осмотрах, диспансеризации, диспансерном наблюдении".

При выполнении данной трудовой функции рентгенолаборант выполняет рентгенологические исследования при медицинских диспансерных осмотрах с установленной

периодичностью, проводимых в целях своевременного выявления патологических состояний и заболеваний.

- "Ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении младшего медицинского персонала".

В трудовую функцию включено выполнение обязанностей по ведению медицинской документации, в том числе в форме электронного документооборота, использование информационных систем и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет". Обеспечение внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности. Контроль за выполнением должностных обязанностей находящимся в распоряжении младшим медицинским персоналом; за учетом расходных материалов и контрастных препаратов; за предоставлением пациентам средств индивидуальной защиты от рентгеновского излучения.

- "Оказание медицинской помощи в экстренной форме".

Выполняя данную трудовую функцию рентгенолаборант оценивает состояние пациента, требующего оказания доврачебной медицинской помощи в экстренной форме. Распознает состояния, представляющие угрозу жизни пациента, включая состояния клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и/или дыхания), требующих оказания доврачебной медицинской помощи в экстренной форме. Оказывает первичную доврачебную медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациента, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и/или дыхания)). Применяет лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании доврачебной медицинской помощи в экстренной форме.

Такой подход к структурированию профессионального стандарта обоснован тем, что обозначенные трудовые функции отражают содержание практической работы рентгенолаборанта.

Раздел 2. "Основные этапы разработки проекта профессионального стандарта"

2.1. Этапы разработки профессионального стандарта

Последовательность разработки профессионального стандарта "Рентгенолаборант" регламентирована Методическими рекомендациями по разработке профессионального стандарта, утвержденными приказом Минтруда России от 29.04.2013 г. N 170н "Об утверждении методических рекомендаций по разработке профессионального стандарта". В соответствии с указанным документом были установлены и осуществлены следующие этапы:

а) подготовка проекта профессионального стандарта, включающая:

- формирование рабочей (экспертной) группы, в состав которой вошли эксперты, обладающие практическим опытом работы в области рентгенологии, эксперты в организации здравоохранения, эксперты, обладающие опытом разработки образовательных программ дополнительного профессионального образования для данной категории работников;

- проведение анализа состояния и перспектив развития вида профессиональной деятельности с учетом отечественных и международных тенденций;

- проведение анализа нормативной, методической, учебной, технологической документации по виду профессиональной деятельности и по отдельным трудовым функциям в области рентгенологии;

- проведение исследования среди большого числа работников медицинских организаций, представляющих руководителей и ведущих специалистов соответствующего профиля;

- подготовка проекта профессионального стандарта, включающего описание обобщенной и основных трудовых функций.

б) проведение профессионально-общественного обсуждения проекта профессионального стандарта, в том числе:

- размещение проекта профессионального стандарта на сайте ответственной организации разработчика - Ассоциации организаций, осуществляющих содействие деятельности специалистов с высшим сестринским, средним медицинским и фармацевтическим образованием "Союз медицинских профессиональных организаций", <http://смпо.рф/professionalnie-standarti>;

- размещение проекта профессионального стандарта на сайте Минтруда России;

- интернет-рассылка проекта профессионального стандарта профессиональным общественным организациям;

- использование интернет-ресурсов для публичного on-line обсуждения проекта;

- проведение конференций и других публичных мероприятий для представителей профессионального сообщества;

- сбор, анализ и систематизация замечаний и предложений по совершенствованию проекта профессионального стандарта;

- проведение обсуждения со специалистами в области рентгенологии.

в) доработка и согласование проекта профессионального стандарта, которая включала:

- внесение изменений в содержимое проекта профессионального стандарта с учетом высказанных в процессе обсуждения замечаний;

- согласование проекта профессионального стандарта с Минздравом России, ведущими профильными профессиональными ассоциациями и профессиональными союзами федерального уровня;

- представление проекта профессионального стандарта в Минтруд России.

2.2. Информация об организациях, на базе которых проводились исследования, и обоснование выбора этих организаций

Работа по подготовке проекта профессионального стандарта осуществлялась разработчиком с июня 2018 года.

Ответственные организации-разработчики:

Ассоциация организаций, осуществляющих содействие деятельности специалистов с высшим сестринским, средним медицинским и фармацевтическим образованием "Союз медицинских профессиональных организаций", город Москва
Президент Левина Ирина Анатольевна

Организации-разработчики:

1.	Региональная общественная организация "Ассоциация средних медицинских работников Свердловской области", город Екатеринбург
2.	ОО "Ассоциация средних медицинских работников Иркутской области", город Иркутск
3.	РОО "Профессиональная ассоциация специалистов с высшим сестринским, средним медицинским и фармацевтическим образованием Республики Башкортостан", город Уфа
4.	Забайкальская региональная общественная организация "Профессиональные медицинские специалисты", город Чита
5.	ПРОО Медицинские работники Санкт-Петербурга, город Санкт-Петербург
6.	Ассоциация медицинских сестер Республики Дагестан, город Махачкала
7.	ГБПОУ "Свердловский областной медицинский колледж", город Екатеринбург
8.	ГБУЗ СО "Свердловский областной клинический психоневрологический госпиталь для ветеранов войн", город Екатеринбург
9.	ГАУ ДПО РБ "Центр повышения квалификации", город Уфа
10.	ГБУЗ РБ Ишимбайская центральная районная больница, город Ишимбай
11.	ГБУЗ Республиканский кардиологический центр, город Уфа
12.	ГБУЗ РБ городская клиническая больница N 21, город Уфа
13.	ГБУЗ РБ городская больница, город Кумертау
14.	ГБУЗ РБ городская больница, город Октябрьский
15.	ГБУЗ РБ городская больница, город Нефтекамск

16.	ГБУЗ РБ городская клиническая больница N 8, город Уфа
17.	ГБУЗ "Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова", город Уфа
18.	ГБУЗ Иркутская государственная областная детская клиническая больница, город Иркутск
19.	СПб ГБУЗ "ДГБ N 17", город Санкт-Петербург
20.	ГБУ РД "Республиканская клиническая больница", город Махачкала
21.	Региональная общественная организация "Новосибирская профессиональная ассоциация специалистов сестринского дела", город Новосибирск
22.	ФГКУЗ "5 военный клинический госпиталь войск национальной гвардии Российской Федерации", город Екатеринбург
23.	Союз медицинского сообщества "Национальная Медицинская Палата", город Москва

Для анализа обобщенной трудовой функции и выделенных в ней трудовых действий, выявления знаний и умений, необходимых рентгенолаборанту был проведен предварительный опрос руководителей организаций здравоохранения, подразделений и ведущих специалистов в области рентгенологии различных медицинских организаций, а также медицинских образовательных учреждений и представителей профсоюзных организаций в области здравоохранения.

Для осуществления исследования был разработан проект профессионального стандарта с характеристиками обобщенной трудовой функции с выделенными в ней трудовыми функциями. Затем были проведены организационно-технические мероприятия по обеспечению отправки специалистам в области рентгенологии данного проекта и получению отзывов. Указанный проект распространялся по электронной почте в субъекты Российской Федерации.

Участие в анализе данного проекта большого числа специалистов в области рентгенологии, в т.ч. специалистов медицинских, научных и образовательных организаций, обеспечило надежность и высокую степень полноты представленной информации.

По результатам исследования полученные данные были обобщены, проанализированы и послужили основой для подготовки проекта профессионального стандарта с учетом полученных замечаний и предложений.

2.3. Перечень организаций, сведения об уполномоченных лицах, участвовавших в разработке проекта профессионального стандарта

Сведения об организациях и уполномоченных лицах, непосредственно привлеченных к разработке и согласованию проекта профессионального стандарта, приведены в Приложении N 1 (не приводится).

2.4. Описание требований к экспертам, привлекаемым к разработке проекта профессионального стандарта, и описание использованных методов

В целях разработки профессионального стандарта была сформирована рабочая группа экспертов, в состав которой были включены специалисты в области разработки профессиональных стандартов, специалисты в области организации здравоохранения, специалисты в области рентгенологии, специалисты в области обучения и развития персонала, другие специалисты.

В соответствии со спецификой деятельности по разработке профессиональных стандартов основными критериями в процессе отбора экспертов были следующие:

- уровень компетентности эксперта в области разработки профессиональных стандартов, предшествующий опыт работы в области разработки профессиональных и образовательных стандартов;
- полнота охвата группой разработчиков всех видов деятельности внутри профессионального стандарта;
- степень объективности эксперта-участника при оценке, обобщении и анализе данных, принятии решения по формированию содержания профессионального стандарта.

2.5. Общие сведения о нормативных правовых документах, регулирующих вид профессиональной деятельности

Для описания трудовых функций рентгенолаборанта были использованы следующие нормативные правовые документы:

1. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 г. N 197-ФЗ (ред. от 03.08.2018 г.).
2. Федеральный закон от 21.11.2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".
3. Федеральный закон от 29.12.2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации".
4. Федеральный закон от 09.01.1996 г. N 3-ФЗ "О радиационной безопасности населения" с изменениями, внесенными Федеральными законами от 22.08.2004 г. N 122-ФЗ; от 23.07.2008 г. N 160-ФЗ; от 18.07.2011 г. N 242-ФЗ; от 19.07.2011 г. N 248-ФЗ.
5. Постановление Правительства Российской Федерации от 22.01.2013 г. N 23 "О Правилах разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов".
6. Приказ Минздравсоцразвития России от 23.07.2010 г. N 541н "Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения".

7. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12.04.2011 г. N 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", с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.05.2013 г. N 296н и от 05.12.2014 г. N 801н.

8. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29.11.2012 г. N 982н "Об утверждении условий и порядка выдачи сертификата специалиста медицинским и фармацевтическим работникам, формы и технических требований сертификата специалиста" с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2013 г. N 515н, от 23.10.2014 г. N 658н, от 10.02.2016 г. N 82н.

9. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.12.2012 г. N 1183н "Об утверждении Номенклатуры должностей медицинских работников и фармацевтических работников" с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 01.08.2014 г. N 420н.

10. Приказ Минздрава России от 23.04.2013 г. N 240н "О порядке и сроках прохождения медицинскими работниками и фармацевтическими работниками аттестации для получения квалификационной категории".

11. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.02.2016 г. N 83н "Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием".

12. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 06.06.2016 г. N 352н "Об утверждении порядка выдачи свидетельства об аккредитации специалиста, формы свидетельства об аккредитации специалиста и технических требований к нему".

13. Приказ Министерства здравоохранения РСФСР от 02.08.1991 г. N 132 "О совершенствовании службы лучевой диагностики".

Раздел 3. "Обсуждение проекта профессионального стандарта"

Обсуждение основных положений концепции формирования профессионального стандарта "Рентгенолаборант", целей и задач профессиональной деятельности, знаний и умений данного специалиста проводилось на заседаниях правления Ассоциации организаций, осуществляющих содействие деятельности специалистов с высшим сестринским, средним медицинским и фармацевтическим образованием "Союз медицинских профессиональных организаций", Региональной общественной организации "Ассоциация средних медицинских работников Свердловской области", во время личного общения и на интернет-ресурсах.

С целью обсуждения содержания проекта профессионального стандарта "Рентгенолаборант" в широком профессиональном сообществе был проведен ряд мероприятий:

1. Проект профессионального стандарта был направлен по электронной почте членам правления общественной организации Ассоциации организаций, осуществляющих содействие деятельности специалистов с высшим сестринским, средним медицинским и фармацевтическим образованием "Союз медицинских профессиональных организаций". Сведения об указанной рассылке представлены в Приложении N 2 (не приводится).

2. Проведено обсуждение проекта профессионального стандарта на рабочем заседании Ассоциации организаций, осуществляющих содействие деятельности специалистов с высшим сестринским, средним медицинским и фармацевтическим образованием "Союз медицинских профессиональных организаций" (27.08.2018 г.), основным результатом которого стало решение о принятии за основу текста проекта профессионального стандарта. Сведения о членах правления и о региональных отделениях Ассоциации организаций, осуществляющих содействие деятельности специалистов с высшим сестринским, средним медицинским и фармацевтическим образованием "Союз медицинских профессиональных организаций", привлеченных к обсуждению проекта профессионального стандарта, представлены в Приложении N 2. Протокол заседания представлен в Приложении N 4 (не приводится).

3. Проект профессионального стандарта был направлен по электронной почте специалистам по рентгенологии. Копии ответов представлены в Приложении N 4.

4. Проект профессионального стандарта был размещен на сайте ответственной организации-разработчика - Ассоциации организаций, осуществляющих содействие деятельности специалистов с высшим сестринским, средним медицинским и фармацевтическим образованием "Союз медицинских профессиональных организаций", <http://смп.рф/professionalnie-standarti>. Статистика скачиваний/просмотров проекта профессионального стандарта с сайта представлены в Приложении N 4.

Большое внимание в разработке проекта стандарта уделили следующие учреждения, представители которых участвовали в мероприятиях по его обсуждению, в том числе: ГБУЗ СО "Тольяттинская больница N 5", ГБУЗ СО "Тольяттинская стоматологическая поликлиника N 3", ГБУ РО "Городская клиническая больница N 11", г. Рязань, ГБУЗ РБ "Республиканский кардиологический центр", Башкортостан, КГБУЗ "Краевая клиническая больница" г. Барнаул, КГБУЗ "Краевая клиническая больница скорой медицинской помощи", г. Барнаул, ГБУЗ НО "Балахнинская ЦРБ", Нижегородская область, ГБУЗ НО "Городская клиническая больница N 39", г. Нижний Новгород, ГБУЗ Республиканский кардиологический центр, г. Уфа, ГБУЗ РБ "Поликлиника N 32", г. Уфа, ГБУЗ РБ "Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова", г. Уфа, ГБУЗ "Республиканский клинический противотуберкулезный диспансер", г. Уфа, ГБУЗ РБ "Городская больница", г. Кумертау, ГБУЗ РБ "Городская больница, г. Октябрьский, Башкортостан, ГБУЗ "Республиканский клинический онкологический диспансер", ГАУ ДПО РБ "Центр повышения квалификации".

Процесс разработки проекта профессионального стандарта и его общественного обсуждения проходили в параллельном режиме. Данный подход позволил проводить сравнительный анализ замечаний и оперативно осуществлять корректировку проекта. В результате общественного обсуждения был получен ряд замечаний и рекомендаций по содержанию профессионального стандарта "Рентгенолаборант". Большинство рекомендаций и замечаний были учтены в рамках подготовки итогового варианта проекта.

Сводные данные о поступивших замечаниях и предложениях к проекту профессионального стандарта приводятся в Приложении N 3 (не приводится).

Раздел 4. "Согласование проекта профессионального стандарта"

В проекте профессионального стандарта трудовые функции, особо регулируемые законодательством, отсутствуют.
