

РЕШЕНИЕ
Именем Российской Федерации

января 2020 года

г. Нижневартовск

Нижневартовский городской суд Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в составе:

председательствующего судьи _____,

при секретаре _____,

при помощнике _____,

с участием: представителя истца по доверенности Михальчук О.Д., представителя ответчика по доверенности _____, представителя третьего лица, не заявляющего самостоятельных требований относительно предмета спора АО «Транснефть-Сибирь» по доверенности _____,

рассмотрев в открытом судебном заседании гражданское дело № 2-_____/2020 по исковому заявлению _____ к Государственному учреждению - Управлению Пенсионного фонда Российской Федерации в городе Нижневартовске ХМАО-Югры (межрайонное) о защите пенсионных прав,

УСТАНОВИЛ:

_____ обратился в суд с указанным иском, мотивируя свои требования тем, что решением ответчика № 92473/19 от 18.07.2019 г. ему было отказано в назначении досрочной страховой пенсии в соответствии с п.1 ч.1 ст. 30, ч.2 ст. 33 ФЗ №400-ФЗ от 28.12.2013 г. «О страховых пенсиях», ввиду отсутствия требуемого специального стажа. Ответчик не включил в его льготный стаж период работы с 05.11.1999 г. по настоящее время дефектоскопистом рентгенограммографирования по 5 разряду. В настоящее время он работает дефектоскопистом рентгенографирования в дефектоскопической лаборатории по 6 разряду в АО «Транснефть-Сибирь». Указывает, что 19 лет он занят в особых условиях труда, предусмотренных Списком №1 производств, работ, профессий, должностей и показателей с вредными и тяжелыми условиями труда. Просит признать незаконным решение ответчика № 92473/19 от 18.07.2019 г. в части не включения в стаж указанного периода работы, а также просит включить в специальный стаж, дающий право на досрочное назначение страховой пенсии по старости период работы с 05.11.1999 г. по настоящее время (20.08.2019 г.) в качестве дефектоскописта рентгенографирования в дефектоскопической лаборатории по 6 разряду в АО «Транснефть-Сибирь», в соответствии со Списком №1, утв. постановлением Кабинета Министров СССР от 26.01.1991 г. №10 «Об утверждении списков производств, работ, профессий, должностей и показателей, дающих право на льготное пенсионное обеспечение», как работнику, постоянно и непосредственно занятому на рентгеновских установках в промышленности, а также их регулировкой и наладкой (позиция 12205000-17546, подраздел 5 «Прочие работы» раздел XXII «Работы с

радиоактивными веществами, источниками ионизирующих излучений, бериллием и редкоземельными элементами» Списка №1; просит обязать ответчика досрочно назначить истца страховую пенсию по старости с даты подачи заявления – 26.02.2019 г.

Истец в судебное заседание не явился, извещен надлежащим образом.

Представитель истца в судебном заседании настаивала на удовлетворении исковых требований в полном объеме.

Представитель ответчика в судебном заседании указала, что не возражает по трем периодам, по которым экспертизой установлено право на льготное обеспечение, возражала против удовлетворения требований в части включения в льготный стаж истца периода его работы, указанного в заключении №68.

Представитель третьего лица, не заявляющего самостоятельных требований относительно предмета спора, в судебном заседании возражала против удовлетворения исковых требований по доводам, изложенным в возражении на иск.

Суд, выслушав представителей сторон и третьего лица, исследовав материалы дела, приходит к следующему.

Согласно ч. 1 ст. 8 Федерального закона от 28.12.2013 г. N 400-ФЗ "О страховых пенсиях", право на страховую пенсию по старости имеют лица, достигшие возраста 65 и 60 лет (соответственно мужчины и женщины) (с учетом положений, предусмотренных приложением 6 к настоящему Федеральному закону).

В соответствии с п. 1 ч. 1 ст. 30 Федерального закона от 28.12.2013 г. N 400-ФЗ "О страховых пенсиях", мужчинам по достижении возраста 50 лет и женщинам по достижении возраста 45 лет, если они проработали соответственно не менее 10 лет и 7 лет 6 месяцев на подземных работах, на работах с вредными условиями труда и в горячих цехах и имеют страховой стаж соответственно не менее 20 лет и 15 лет. В случае, если указанные лица проработали на перечисленных работах не менее половины установленного выше срока и имеют требуемую продолжительность страхового стажа, страховая пенсия им назначается с уменьшением возраста, установленного статьей 8 настоящего Федерального закона по состоянию на 31 декабря 2018 года, на один год за каждый полный год такой работы - мужчинам и женщинам.

Согласно п. 2 ст. 30 названного Федерального закона списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых назначается страховая пенсия по старости в соответствии с частью 1 настоящей статьи, правила исчисления периодов работы (деятельности) и назначения указанной пенсии при необходимости утверждаются Правительством Российской Федерации.

В соответствии с ч.2 ст. 33 Федерального закона от 28.12.2013 г. N 400-ФЗ "О страховых пенсиях", лицам, проработавшим не менее 15 календарных лет в районах Крайнего Севера или не менее 20 календарных лет в приравненных к ним местностях и имеющим необходимый для досрочного назначения страховой пенсии по старости, предусмотренной пунктами 1 - 10 и

16 - 18 части 1 статьи 30 настоящего Федерального закона, страховой стаж и стаж на соответствующих видах работ, возраст, установленный для досрочного назначения указанной пенсии, уменьшается на пять лет.

Подразделом «Прочие работы» раздела XXII «Работы с радиоактивными веществами, источниками ионизирующих излучений, бериллием и редкоземельными элементами» Списка N 1 производств, работ, профессий, должностей и показателей на подземных работах, на работах с особо вредными и особо тяжелыми условиями труда, утвержденного Постановлением Кабинета Министров СССР от 26 января 1991 года N 10, предусмотрены работники:

постоянно и непосредственно занятые на переносных установках радиоизотопной дефектоскопии (гамма-дефектоскопии) на просвечивании материалов и изделий в промышленности и строительстве (позиция 12205000-1754а);

постоянно и непосредственно занятые на рентгеновских установках в промышленности, а также их регулировкой и наладкой (позиция 12205000-1754б).

Согласно пункту 4 Правил исчисления периодов работы, дающей право на досрочное назначение трудовой пенсии по старости в соответствии со статьями 27 и 28 Федерального закона "О трудовых пенсиях в Российской Федерации", утвержденных Постановлением Правительства РФ от 11.07.2002 N 516, в стаж, дающий право на досрочное назначение трудовой пенсии по старости, засчитываются периоды работы, выполняемой в течение полного рабочего дня.

При этом в соответствии с пунктом 5 Разъяснений Министерства труда РФ от 22.05.1996 N 5 "О порядке применения Списков производств, работ, профессий, должностей и показателей, дающих право на досрочное назначение трудовой пенсии по старости" под полным рабочим днем понимается выполнение работы в условиях труда, предусмотренных Списком, не менее 80% рабочего времени.

По итогам обращения истца с заявлением о назначении пенсии от 26.02.2019 г., ответчик 18.07.2019 г. принял решение № 92473/19 об отказе в установлении страховой пенсии по старости, предусмотренной п.1 ч.1 ст. 30, ч.2 ст.33 Федерального закона от 28.12.2013 № 400-ФЗ «О страховых пенсиях», ввиду отсутствия требуемого специального стажа (Список №1).

По подсчету пенсионного органа, страховой стаж истца составил 27 лет 11 месяцев 18 дней; стаж в местности, приравненной к районам Крайнего Севера – 24 года 06 месяцев 20 дней; стаж работы по Списку №2 – 03 года 04 месяца 17 дней (в полуторном исчислении – 03 года 05 месяцев 22 дня); стаж работы по Списку №1 – отсутствует. Период работы истца с 05.11.1999 г. по 31.12.2007 г. на засчитан ответчиком в специальный стаж

Согласно записям в трудовой книжке, выданной на имя _____, последний 05.11.1999 г. был принят в ОАО «Сибнефтепровод» Нижневартовское управление магистральных нефтепроводов на должность дефектоскописта рентгено - гаммаграфирования по 5 разряду в порядке перевода; 27.03.2000 г. в связи с преобразованием ЦАРС переведен в Опорный аварийно - восстановительный пункт дефектоскопистом рентгено-

гаммаграфирования 5 разряда; 10.07.2000 г. истец был переведен в ПРУ в лабораторию неразрушающего контроля и диагностики дефектоскопистом рентгено-гаммаграфирования 5 разряда; 26.12.2000 г. переведен дефектоскопистом рентгено-гаммаграфирования 6 разряда; 01.03.2001 г. в связи с переименованием лаборатории НКиД переведен в лабораторию дефектоскопии и диагностики дефектоскопистом рентгено-гаммаграфирования 6 разряда; 04.08.2003 г. переведен в лабораторию дефектоскопии и диагностики дефектоскопистом рентгенографирования 6 разряда; 02.07.2007 г. в связи с изменением организационной структуры Нижневартковского УМН был переведен дефектоскопистом рентгенографирования в дефектоскопическую лабораторию по 6 разряду на базу производственного обслуживания.

Данные обстоятельства подкреплены имеющимися в материалах дела копиями документов, а именно: приказов о переводе на другую работу № 482-к от 04.08.2003 г., №140-к от 27.12.2000 г., №38-к от 27.03.2000 г., №18-к от 14.02.2000 г., №434-к от 02.07.2007 г.; личной карточки №7046, выданной на имя Шевелева О.Г.

Как следует из справки от 22.08.2019 г., выданной АО «Транснефть-Сибирь», с 05.11.1999 г. по настоящее время работает по профессии дефектоскописта рентгено-гаммаграфирования – полный рабочий день, на постоянной основе. База производственного обслуживания является структурным подразделением Нижневартковского управления магистральных нефтепроводов. Вместе с тем, в справке указано, что на основании приказа № 149 от 14.07.1997 г. АООТ «Сибнефтепровод» было переименовано в ОАО «Сибнефтепровод», которое, в свою очередь с 26.11.2014 г. переименовано в АО «Транснефть-Сибирь».

Из имеющихся в материалах дела индивидуальных сведений о трудовом стаже в Нижневартковском УМН филиале ОАО «Сибнефтепровод» за 1999 г. - 2007 г., следует, что истец осуществлял свою трудовую деятельность в особых условиях труда, указан код позиции 12205000-1754а.

В соответствии с характеристикой работ, приведенной в производственной инструкции за 2007 год, утвержденной ОАО «Сибнефтепровод» Нижневартковский УМН, дефектоскопист рентгенографирования 6 разряда дефектоскопической лаборатории БПО просвечивает сварные соединения магистральных и технологических нефтепроводов в различных условиях при помощи стационарных и передвижных источников излучения; следит за контролем качества сварочно-монтажных работ и др.

Наличие в ОАО «Сибнефтепровод» рентгеновских дефектоскопов подтверждается имеющимися в материалах дела копиями: журнала от 15.09.2014 г., а также паспортов, руководств по обслуживанию и эксплуатации рентгеновских аппаратов.

В материалах дела имеются радиационно-гигиенические паспорта за 2002 г. и 2003 г., указывающие на право работы с источниками ионизирующего излучения у Нижневартковского управления магистральных нефтепроводов ОАО «Сибнефтепровод», вид организации: «промышленные»,

разрешенные виды работ: неразрушающий контроль качества сварных соединений методом рентгенографирования в полевых условиях. В паспортах имеются отметки о наличии в указанной организации рентгеновских дефектоскопов.

Также, в материалах дела имеются радиационно-гигиенические паспорта за 2015 г. и 2018 г., указывающие на право АО «Транснефть-Сибирь» (филиал НВ УМН) работы с источниками ионизирующего излучения, вид организации указан как «промышленные». В паспортах имеются отметки о наличии в организации рентгеновских дефектоскопов.

Согласно санитарно - эпидемиологическому заключению Территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по ХМАО-Югре в г. Нижневартовске и Нижневартовском районе и г. Мегионе от 10.12.2014 г. (заключение действительно до 20.12.2019 г.), а также приложениям к данному заключению, АО «Транснефть-Сибирь» Нижневартовское управление магистральных нефтепроводов филиал» занималось эксплуатацией, техническим обслуживанием, хранением дефектоскопов рентгеновских (переносных).

Приказами АО «Транснефть-Сибирь» за 2016 г. – 2018 г. дефектоскопист рентгенографирования ДЛ - был отнесен к группе А и допущен к работе с источниками ионизирующего излучения (рентгеновскими аппаратами) дефектоскопической лаборатории БПО.

Согласно выписке из ЕГРЮЛ от 03.09.2019 г., основным видом деятельности АО «Транснефть-Сибирь» является транспортирование по трубопроводам нефти, при этом, в перечне дополнительных видов деятельности предприятия указаны: хранение и складирование нефти и продуктов ее переработки; деятельность в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих) (за исключением случая, если эти источники используются в медицинской деятельности) /дата начала действия лицензии 13.07.2006 г./

Материалами дела подтверждается, что 22.06.2009 г. АО «Транснефть-Сибирь» была выдана лицензия на эксплуатацию и хранение источников ионизирующего излучения, используемые радиационные источники: рентгеновские аппараты.

Как следует из устава АО «Транснефть-Сибирь» (в редакции от 2018 г.), некоторыми из основных видов деятельности указанного Общества являются: эксплуатация магистрального трубопроводного транспорта; транспортировка по магистральным трубопроводам нефти, газа и продуктов и переработки; хранение нефти, газа и продуктов их переработки; реализация нефти, газа и продуктов их переработки; строительно-монтажные работы; выполнение функций заказчика-застройщика и др.

С целью установления, относятся ли условия труда работающего в должности дефектоскописта рентгенографирования, к работе (профессии, должности) с вредными и тяжелыми условиями труда, занятость в которых дает право на досрочное пенсионное обеспечение в соответствии с подразделом 5 "Прочие работы" раздела XXII "Работы с радиоактивными веществами, источниками ионизирующих излучений, бериллием и

редкоземельными элементами" Списка N 1, судом по ходатайству истца была назначена государственная экспертиза.

Как следует из письма АО «Транснефть-Сибирь» от 27.11.2019 г., работал в указанном Обществе (организациях-правопреемниках) в должности дефектоскописта рентгенографирования в дефектоскопической лаборатории 6 разряда, на следующих рабочих местах: №1 (2000 г.-2003 г.), ; №95, №62/561, №0602400-258 (2007 г.).

Департаментом труда и занятости населения ХМАО-Югры были предоставлены следующие заключения по результатам проведения государственной экспертизы условий труда:

№65-КТ, из которого следует, что в результате проведения аттестации условий труда на рабочем месте № 62/561 дефектоскописта рентгено-гаммаграфирования Нижневартковского управления магистральных нефтепроводов филиала ОАО «Сибнефтепровод», итоговый класс условий труда определен как 3.1 (вредные условия труда). Объем предоставления гарантий и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда («дополнительный отпуск», «продолжительность рабочей недели», «молоко или другие равноценные пищевые продукты», «лечебно-профилактическое питание», «право на досрочное назначение трудовой пенсии») на рабочем месте №62/561 дефектоскописта рентгено-гаммаграфирования Нижневартковского управления магистральных нефтепроводов филиал ОАО «Сибнефтепровод» установлен обоснованно. В обосновании заключения указано, что профессия дефектоскописта рентгено-гаммаграфирования соответствует требованиям раздела XXII "Работы с радиоактивными веществами, источниками ионизирующих излучений, бериллием и редкоземельными элементами" Списка N 1. Необходимость досрочного назначения пенсии по старости в соответствии с результатами проведенной аттестации рабочего места по условиям труда определено обоснованно;

№66-КТ, в результате проведению аттестации условий труда на рабочем месте №1 дефектоскописта, старшего мастера (руководителя лаборатории дефектоскопии) Нижневартковского управления магистральных нефтепроводов филиала ОАО «Сибнефтепровод», итоговый класс условий труда определен как 3.4 (вредные условия труда 4 степени). В нарушение постановления Госкомтруда СССР, ВЦСПС от 16.12.1987 г. № 731/П-13, определена необходимость предоставления молока или лечебно-профилактического питания. В нарушение положений п.5 раздела XLI «Работа с радиоактивными веществами и источниками ионизирующих излучений приложения №1 к постановлению Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов от 25.10.1974 № 298/П-22, установлена продолжительность рабочей недели в размере 30 часов. Объем предоставления гарантий и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда («доплата к тарифной ставке», «продолжительность дополнительного отпуска», «льготное пенсионное обеспечение») на рабочем месте №1 дефектоскописта, старшего мастера (руководителя лаборатории дефектоскопии) Нижневартковского управления магистральных нефтепроводов

филиал ОАО «Сибнефтепровод», установлен обоснованно. В обоснование заключения указано, что профессия дефектоскописта рентгено-гаммаграфирования соответствует требованиям раздела XXII "Работы с радиоактивными веществами, источниками ионизирующих излучений, бериллием и редкоземельными элементами" Списка N 1. Необходимость досрочного назначения пенсии по старости в соответствии с результатами проведенной аттестации рабочего места по условиям труда определено обоснованно;

№67-КТ, в результате проведению аттестации условий труда на рабочем месте №95 дефектоскописта, Нижневартовского управления магистральных нефтепроводов филиала ОАО «Сибнефтепровод», итоговый класс условий труда определен как 2 (допустимые условия труда). В нарушение п.1 постановления Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы Президиума Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов от 25.10.1974 № 298/П-22, установлена продолжительность рабочей недели в размере 23 часов. Гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда («доплаты к тарифной ставке», «молоко или лечебно-профилактическое питание», «льготное пенсионное обеспечение», «дополнительный отпуск») на рабочем месте №95 дефектоскописта Нижневартовского управления магистральных нефтепроводов филиала ОАО «Сибнефтепровод», определены в полном объеме и обоснованно. В обоснование заключения указано, что профессия дефектоскописта рентгено-гаммаграфирования соответствует требованиям раздела XXII "Работы с радиоактивными веществами, источниками ионизирующих излучений, бериллием и редкоземельными элементами" Списка N 1. Необходимость досрочного назначения пенсии по старости в соответствии с результатами проведенной аттестации рабочего места по условиям труда определено обоснованно;

№68-КТ, из которого следует, что в результате проведения специальной оценки условий труда на рабочем месте №0602410-258 дефектоскописта рентгенографирования филиала Нижневартовское управления магистральных нефтепроводов АО «Транснефть-Сибирь», итоговый класс условий труда определен как 2 (допустимые условия труда). Объем предоставления гарантий и компенсации («повышенная оплата труда работника (работников)»; «ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск»; «сокращенная продолжительность рабочего времени»; «молоко или другие равноценные пищевые продукты; «лечебно-профилактическое питание»; «право на досрочное назначение трудовой пенсии»; «проведение медицинских осмотров») за работу с вредными и (или) опасными условиями труда на рабочем месте №0602410-258 дефектоскописта рентгенографирования филиала Нижневартовское управление магистральных нефтепроводов АО «Транснефть-Сибирь», обоснованно. В обосновании заключения указано, что в соответствии с п. 6 ст. 30 ФЗ от 28.12.2013 г. №400-ФЗ «О страховых пенсиях» право досрочного назначения трудовой пенсии дефектоскописту рентгенографирования, не предусмотрено.

Оценив по правилам ст. 67 ГПК РФ представленные в материалы дела доказательства, а также заключения государственной экспертизы, суд находит

установленным факт занятости постоянно и непосредственно на рентгеновских установках в промышленности в период с 05.11.1999 г. по 25.11.2014 г. (переименованию ОАО «Сибнефтепровод» в АО «Транснефть-Сибирь») при осуществлении трудовой деятельности в Нижневартовском УМН филиале ОАО «Сибнефтепровод», дающего право на досрочное назначение трудовой пенсии по старости в соответствии со Списком N 1 (позиция 12205000-17546 раздела XXII "Работы с радиоактивными веществами, источниками ионизирующих излучений, бериллием и редкоземельными элементами").

Таким образом, суд приходит к выводу об удовлетворении исковых требований в части включения в специальный стаж работы истца указанного периода.

При этом, суд не находит оснований для удовлетворения требований в части включения в специальный стаж истца периода работы с 26.11.2014 г. по 20.08.2019 г. в качестве дефектоскописта рентгенографирования в дефектоскопической лаборатории 6 разряда в АО «Транснефть-Сибирь, как работнику постоянно и непосредственно занятому на рентгеновских установках в промышленности, а также их регулировкой и наладкой (позиция 12205000-17546, подраздел 5 «Прочие работы» раздел XXII «Работы с радиоактивными веществами, источниками ионизирующих излучений, бериллием и редкоземельными элементами» Списка №1), поскольку согласно заключению государственной экспертизы №68-КТ, составленному по представленным АО «Транснефть-Сибирь» копиям документов, в результате проведения специальной оценки условий труда на рабочем месте №0602410-258 дефектоскописта рентгенографирования филиала Нижневартовское управления магистральных нефтепроводов АО «Транснефть-Сибирь», итоговый класс условий труда определен как 2 (допустимые условия труда), при этом указано, что Федеральным законом от 28.12.2013 г. №400-ФЗ «О страховых взносах» не предусмотрено право на досрочное назначение трудовой пенсии дефектоскописту рентгенографирования.

Названным заключением не установлено, что указанная профессия соответствует требованиям раздела XXII "Работы с радиоактивными веществами, источниками ионизирующих излучений, бериллием и редкоземельными элементами" Списка N 1, следовательно, не имеется оснований для включения периода работы Шевелева О.Г. с 26.11.2014 г. по 20.08.2019 г. в названной должности в АО «Транснефть-Сибирь» в специальный стаж, дающий право на досрочное назначение страховой пенсии по старости.

В соответствии с пунктами 1 и 2 ст. 22 Федерального закона от 28.12.2013 № 400-ФЗ «О страховых пенсиях», страховая пенсия назначается со дня обращения за указанной пенсией, за исключением случаев, предусмотренных частями 5 и 6 настоящей статьи, но во всех случаях не ранее чем со дня возникновения права на указанную пенсию.

Днем обращения за страховой пенсией считается день приема органом, осуществляющим пенсионное обеспечение, соответствующего заявления со всеми необходимыми документами, подлежащими представлению заявителем с учетом положений части 7 статьи 21 настоящего Федерального закона. Если

указанное заявление пересылается по почте либо представляется в форме электронного документа, порядок оформления которого определяется Правительством Российской Федерации, либо подается через многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг и при этом к нему прилагаются все необходимые документы, подлежащие представлению заявителем, днем обращения за страховой пенсией считается дата, указанная на почтовом штемпеле организации федеральной почтовой связи по месту отправления данного заявления, либо дата подачи заявления с использованием информационно-телекоммуникационных сетей общего пользования, в том числе информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", включая Единый портал государственных и муниципальных услуг, либо дата приема заявления многофункциональным центром предоставления государственных и муниципальных услуг.

Исходя из установленных по делу обстоятельств, учитывая включенный в специальный стаж периода работы истца с 05.11.1999 г. по 25.11.2014 г., суд приходит к выводу, что имеются все основания для удовлетворения требований в части назначения ему страховой пенсии по старости со дня первоначального обращения в пенсионный орган с заявлением о назначении пенсии, то есть с 26.02.2019 г.

Руководствуясь ст. ст. 194-199, ГПК РФ, суд

РЕШИЛ:

Признать решение Государственного Учреждения – Управления Пенсионного фонда Российской Федерации в городе Нижневартовске Ханты-Мансийского автономного округа-Югры (межрайонное) № 92473/19 от 18.07.2019 г. об отказе в установлении пенсии незаконным в части не включения в стаж, дающий право на досрочное назначение страховой пенсии по старости, в соответствии с п.1 ч.1 ст.30 Федерального закона от 28.12.2013 N 400-ФЗ «О страховых пенсиях» периода работы в ОАО «Сибнефтепровод» с 05.11.1999 г. по 25.11.2014 г. в должности дефектоскописта рентгено-гаммаграфирования.

Обязать Государственное Учреждение – Управление Пенсионного фонда Российской Федерации в городе Нижневартовске Ханты-Мансийского автономного округа-Югры (межрайонное) включить в стаж, дающий право на досрочное назначение страховой пенсии по старости, в соответствии с п.1 ч.1 ст.30 Федерального закона от 28.12.2013 N 400-ФЗ «О страховых пенсиях», период работы в ОАО «Сибнефтепровод» с 05.11.1999 г. по 25.11.2014 г. в должности дефектоскописта рентгено-гаммаграфирования, соответствующей требованиям позиции 12205000-1754б, раздел 5 «Прочие работы» раздела XXII «Работы с радиоактивными веществами, источниками ионизирующих излучений, бериллием и редкоземельными элементами» в соответствии со Списком №1 производств, работ, профессий, должностей и показателей на подземных работах, на работах с особо вредными и особо тяжелыми условиями труда, занятость в которых дает право на пенсию по возрасту (по старости) на льготных

условиях, утвержденным Постановлением Кабинета Министров СССР от 26.01.1991 № 10 (ред. от 02.10.1991).

Обязать Государственное Учреждение – Управление Пенсионного фонда Российской Федерации в городе Нижневартовске Ханты-Мансийского автономного округа-Югры (межрайонное) назначить

страховую пенсию по старости в соответствии с п. 1 ч. 1 ст. 30 Федерального закона №400-ФЗ от 28.12.2013 г. «О страховых пенсиях» с 26 февраля 2019 года.

В удовлетворении остальной части исковых требований отказать.

Решение может быть обжаловано в течение месяца со дня принятия решения суда в окончательной форме в судебную коллегия по гражданским делам Суда Ханты – Мансийского автономного округа-Югры, через Нижневартовский городской суд.

Судья



Подлинный документ находится в
Нижневартовском городском суде
ХМАО-Югры в деле №2- /2020.