

Сведения о лицензиатах за январь 2011 г. – апрель 2013 г., содержащиеся в реестре лицензий на право осуществления деятельности в области использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
2	100011286	Коммунальному унитарному предприятию по обращению с отходами "Экорес", 220075, г. Минск, промузел Шабаны, ул. Селицкого, 35	№ 13 от 29 марта 2004 г.	Хранение радиоактивных отходов	20 апреля 2016 г.
3	100097490	Научно-производственному обществу с ограниченной ответственностью «НьюКамертон», 220109, г. Минск, ул. академика А.К.Красина, д.99, корпус «А», комн. №46 (1 этаж)	№ 11 от 19 марта 2004 г.	1. Монтаж радиационных устройств и установок (гамма - терапевтические аппараты медицинского назначения, генераторы радона, установки по приготовлению и розливу концентрата радона, рентгенодиагностические аппараты, рентгенотерапевтические аппараты медицинского назначения, рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров); 2. Наладка радиационных устройств и установок (гамма - терапевтические аппараты медицинского назначения, генераторы радона, установки по приготовлению и розливу концентрата радона,	21 марта 2016 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
				<p>рентгенодиагностические аппараты, рентгенотерапевтические аппараты медицинского назначения, рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров);</p> <p>3. Ремонт радиационных устройств и установок (гамма - терапевтические аппараты медицинского назначения, генераторы радона, установки по приготовлению и розливу концентрата радона, рентгенодиагностические аппараты, рентгенотерапевтические аппараты медицинского назначения, рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров);</p> <p>4. Обслуживание радиационных устройств и установок (гамма - терапевтические аппараты медицинского назначения, генераторы радона, установки по приготовлению и розливу концентрата радона, рентгенодиагностические аппараты, рентгенотерапевтические</p>	

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
				<p>аппараты медицинского назначения, рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров);</p> <p>5. Диагностирование радиационных устройств и установок (гамма - терапевтические аппараты медицинского назначения, генераторы радона, установки по приготовлению и розливу концентрата радона, рентгенодиагностические аппараты, рентгенотерапевтические аппараты медицинского назначения, рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров)</p>	
4	100092167	<p>Открытому акционерному обществу «Центроэнергомонтаж»,</p> <p>220033, г. Минск, Велосипедный пер., 7</p>	№ 10 от 05 марта 2004 г.	<p>1. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника $3,7 \times 10^{10}$ Бк (гамма-дефектоскопы типа "Гаммарид");</p> <p>2. Хранение радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника $3,7 \times 10^{10}$ Бк (гамма-дефектоскопы);</p>	28 февраля 2016 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
				3. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные промышленные рентгеновские аппараты)	
5	100177569	Обществу с ограниченной ответственностью "Драйв", 220125, г. Минск, пр. Независимости, 185, офис 28	№ 13 от 29 марта 2004 г.	1. Проектирование радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения); 2. Изготовление радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения); 3. Монтаж радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения); 4. Наладка радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения); 5. Ремонт радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения); 6. Обслуживание радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	19 марта 2016 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
				назначения); 7. Диагностирование радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
6	190503877	Учреждению здравоохранения "16-я городская клиническая поликлиника", 220053, г. Минск, ул. Щедрина, 83	№ 49 от 12 ноября 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	11 ноября 2014 г.
7	100302672	Проектному коммунальному унитарному предприятию «Минскпроект», г. Минск, ул. Берсона, 3	№ 29.1 от 13 июля 2009 г.	проектирование радиационных объектов (объекты медицинского назначения)	12 июля 2014 г.
8	300002084	Производственному республиканскому унитарному предприятию «Витебскоблгаз», 210029, г. Витебск, ул. Правды, 36	№ 53 от 03 декабря 2004 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк; 2. Хранение радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк; 3. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ	02 декабря 2014 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
9	700010367	Производственному республиканскому унитарному предприятию "Могилевоблгаз", 212030, г. Могилев, ул. Габровская, 11	№ 28 от 25 июня 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты промышленного назначения).	24 июня 2014 г.
10	100008077	Производственному республиканскому унитарному предприятию «МИНСКОБЛГАЗ», 220015, г. Минск, ул. Гурского, 9	№ 53 от 03 декабря 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные рентгеновские аппараты)	2 декабря 2014 г.
11	200274574	Производственному республиканскому унитарному предприятию «Брестоблгаз», 224012, г. Брест ул. Генерала Попова, 16	№ 56 от 10 декабря 2007 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (гамма-дефектоскопы); 2. Хранение радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (гамма-дефектоскопы)	9 декабря 2017 г.
12	400035057	Республиканскому производственному унитарному предприятию «Гомельоблгаз», 246050, г. Гомель, ул. Гагарина, 17	№ 55 от 03 декабря 2007 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные рентгеновские аппараты)	2 декабря 2017 г.
13	100008115	Открытому акционерному обществу «МАПИД»,	№ 48 от 5 ноября 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ	10 июля 2016 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
		220036, г. Минск, ул. Розы Люксембург, 205		(переносные рентгеновские аппараты промышленного назначения)	
14	100039819	Открытому акционерному обществу «Трест Белпромналадка», 220013, г. Минск, ул. Б. Хмельницкого, 8, ком. 201	№ 14.1 от 06 апреля 2009 г.	<p>1. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (гамма-дефектоскопы, радиоизотопные уровнемеры);</p> <p>2. Хранение радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (гамма-дефектоскопы, радиоизотопные уровнемеры);</p> <p>3. Хранение закрытых радионуклидных источников с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк;</p> <p>4. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты промышленного назначения);</p> <p>5. Проектирование средств радиационной защиты для радиационных объектов;</p> <p>6. Наладка радиационных устройств и</p>	5 апреля 2014 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
				<p>установок (гамма-дефектоскопы, радиоизотопные уровнемеры, рентгеновские аппараты промышленного назначения);</p> <p>7. Диагностирование радиационных устройств и установок (гамма-дефектоскопы, радиоизотопные уровнемеры, рентгеновские аппараты промышленного назначения);</p> <p>8. Ремонт радиационных устройств и установок (гамма-дефектоскопы, радиоизотопные уровнемеры, рентгеновские аппараты промышленного назначения);</p> <p>9. Обслуживание радиационных устройств и установок (гамма-дефектоскопы, радиоизотопные уровнемеры, рентгеновские аппараты промышленного назначения)</p>	
15	100219709	Открытому акционерному обществу «Химремонт», 220024, г. Минск, ул. Асаналиева, 84, каб. 205	№ 28 от 25 июня 2004 г.	Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные рентгеновские аппараты промышленного назначения)	9 января 2017 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
16	100023900	Обществу с ограниченной ответственностью "БЕРА", г. Минск, ул. Володько, 24, комн. 1а	№ 37 от 27 августа 2004 г	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные промышленные рентгеновские аппараты)	8 октября 2015 г.
17	100320487	Открытому акционерному обществу «Минский автомобильный завод» - управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ» 220021, г. Минск, ул. Социалистическая, 2	№ 18.1 от 29 апреля 2009 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные и передвижные рентгеновские аппараты промышленного назначения; рентгеновские аппараты медицинского назначения)	28 апреля 2014 г.
18	600013280	Открытому акционерному обществу «Институт «Минскгражданпроект», 220600, г. Минск, ул. Коллекторная, 20 А, ком. 301	№ 38.1 от 01 сентября 2008 г.	проектирование радиационных объектов (объекты медицинского назначения)	31 августа 2013 г.
19	190285520	Минскому областному техническому дочернему унитарному предприятию "Белоргархстрой", 220086, г. Минск, ул. Славинского, 1, корп. 2, ком. 314	№ 17 от 16 апреля 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные рентгеновские аппараты)	8 апреля 2017 г.
20	500061676	Учреждению здравоохранения "Свислочская центральная районная больница", 231960, г. Свислочь, ул. 17 Сентября, 3	№ 13 от 13 марта 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	12 марта 2016 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
21	290453318	Учреждению здравоохранения "Барановичская городская больница" 225410, Брестская область, г. Барановичи, ул. Брестская, 133	№ 18 от 03 апреля 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	2 апреля 2016 г.
22	400084685	Открытому акционерному обществу "Гипроживмаш" г. Гомель, пр. Ленина, дом 10	№ 14.1 от 06 апреля 2009 г.	проектирование радиационных объектов (рентгеновские кабинеты медицинского назначения, помещения для гамма-установок, рентгенодиагностические лаборатории)	5 апреля 2014 г.
23	300007430	Учреждению здравоохранения "Витебская областная клиническая инфекционная больница", 210009, г. Витебск, пр. Фрунзе, 73	№ 13 от 13 марта 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	12 марта 2016 г.
24	300059021	Строительному республиканскому унитарному предприятию «Строительно-монтажный трест № 22», 211400, г. Полоцк, ул. Шенягина, 54	№ 13 от 13 марта 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные рентгеновские аппараты)	12 марта 2016 г.
25	300007839	Открытому акционерному обществу "Лукомльэнергомонтаж" г. Новолукомль, Лукомльское шоссе, 8	№ 15 от 02 апреля 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные рентгеновские аппараты)	29 мая 2016 г.
26	700117487	Открытому акционерному обществу "Могилевхимволокно"	№ 29.1 от 30 июня 2008 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ	29 июня 2013 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
		г. Могилев		(переносные и стационарные промышленные рентгеновские аппараты)	
27	100089024	Геологоразведочному республиканскому унитарному предприятию "Белгеология" 220040, г. Минск, ул. Некрасова, д.7, ком. 507	№ 55 от 17 декабря 2004 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (скважинные радиометры каротажные); 2. Хранение закрытых радионуклидных источников с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк 3.	16 декабря 2014 г.
29	290453333	Учреждению здравоохранения "Барановичский родильный дом" 225409, Брестская область, г. Барановичи, ул. Гагарина, 10	№ 19 от 10 апреля 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	9 апреля 2016 г.
30	190500255	Учреждению здравоохранения "28-я городская поликлиника" 220125, г. Минск, ул. Гинтовта, 28	№ 20 от 17 апреля 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	16 апреля 2016 г.
31	290453320	Учреждению здравоохранения "Барановичская детская городская больница" 225320, Брестская область, город	№ 18 от 03 апреля 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	2 апреля 2016 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
		Барановичи, улица Куйбышева 46			
33	101114857	Учреждению "Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций" Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь 220046, г. Минск, ул. Солтыса, 183а	№ 42.1 от 05 октября 2009 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (мощная изотопная гамма-установка); 2. Хранение радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (мощная изотопная гамма-установка); 3. Проведение экспертизы безопасности в области использования источников ионизирующего излучения	4 октября 2014 г.
34	400051757	Республиканскому унитарному предприятию "Гомельский завод сельскохозяйственного машиностроения "Гомсельмаш" 246004, г. Гомель, ул. Шоссейная, 41	№ 48 от 24 октября 2005 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные рентгеновские аппараты)	23 октября 2015 г.
35	100145188	Научно-исследовательскому и проектному республиканскому унитарному предприятию «БЕЛТЭИ» 220048, г. Минск, ул. Романовская Слобода, 5	№ 54 от 10 декабря 2004 г.	проектирование технологического оборудования для объектов использования атомной энергии (центральные щиты управления, информационно-вычислительные системы управления технологическими	9 декабря 2014 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
				процессами (кроме реакторной части))	
36	600007575	Учреждению здравоохранения "Червенская центральная районная больница" 223210, Минская область, г. Червень ул. Барыкина, 60	№ 38.1 от 14 сентября 2009 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	13 сентября 2014 г
37	200115283	Учреждению здравоохранения "Столинская центральная районная больница" 225510, Брестская область, г. Столин, ул. Дзержинского, 102	№ 20 от 17 апреля 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	16 апреля 2016 г
38	600122610	Открытому акционерному обществу "Беларуськалий" 223710, Минская область, г. Солигорск, ул. Коржа, 5	№ 48.1 от 22 ноября 2010 г.	<p>1. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные рентгеновские аппараты);</p> <p>2. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (радиоизотопные приборы)</p> <p>3. Хранение радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (радиоизотопные приборы);</p>	21 ноября 2015 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
				4. Монтаж радиационных устройств и установок (радиоизотопные приборы); 5. Наладка радиационных устройств и установок (радиоизотопные приборы); 6. Обслуживание радиационных устройств и установок (радиоизотопные приборы).	
39	200046249	Открытому акционерному обществу "Барановичгазстрой" 225409, Брестская область, г. Барановичи, ул. С.Лазо, 4	№ 37 от 27 августа 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные рентгеновские аппараты «АРИНА-01», «АРИНА-02»)	26 августа 2014 г.
40	300041787	Открытому акционерному обществу "Полоцктранснефть Дружба" Витебская область, г. Новополоцк, ул. Кирова, 1	№ 13 км от 17 марта 2011 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные рентгеновские аппараты)	16 марта 2016 г.
41	100063699	Республиканскому проектному унитарному предприятию «МедБиоФармПроект» 220029, г. Минск, пр-т Машерова, 17, к. 400	№ 47.1 от 09 ноября 2009 г.	проектирование радиационных объектов	8 ноября 2014 г.
42	100802746	Учреждению здравоохранения "3-я городская клиническая больница им. Е.В.Клумова" 220030, Минск, ул. Ленина, 30	№ 20 от 17 апреля 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	16 апреля 2016 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
43	190492062	Учреждению здравоохранения "3-я центральная районная клиническая поликлиника Октябрьского района г. Минска" 220007, г. Минск, ул. Воронянского, 13, корпус 2	№ 20 от 17 апреля 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	16 апреля 2016 г.
44	100122619	Учреждению здравоохранения "4-я городская клиническая больница им. Н.Е.Савченко" г. Минск, ул. Р. Люксембург, 110	№ 21 от 24 апреля 2006 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения); 2. Применение открытых радионуклидных источников излучения, включая их хранение, работа с которыми относится к I и II классам (работа по II классу)	23 апреля 2016 г.
45	200083645	Учреждению здравоохранения "Брестская областная больница" 224027, г. Брест, ул. Медицинская, 7	№ 20 от 17 апреля 2006 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения); 2. Применение открытых радионуклидных источников излучения, включая их хранение, работа с которыми относится к I и II классам (Ra-226, Tc-99m, I-131); 3. Производство	16 апреля 2016 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
				радиоактивных веществ и (или) изделий на их основе, включая их хранение (Ra-226, I-125, Tc-99m)	
46	300005481	Учреждению здравоохранения «Лиозненская центральная районная больница» Витебская область, г.п. Лиозно, ул. Садовая, 1	№ 13 км от 17 марта 2011 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	16 марта 2016 г.
47	200002616	Открытому акционерному обществу "Стройгаз, г. Брест" г. Брест, ул. Я.Купалы, дом 108/1	№ 27 от 18 июня 2004 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные рентгеновские аппараты промышленного назначения); 2. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (переносные гамма-дефектоскопы); 3. Хранение радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (гамма-дефектоскопы СТАПЕЛЬ-5М, ГАММАРИД-192/120)	16 мая 2016 г.
48	190500227	Учреждению здравоохранения "11-я городская детская поликлиника"	№ 20 от 17 апреля 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим	16 апреля 2016 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
		220114, г. Минск, ул. Никифорова, 5		напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
49	191432505	Учреждению здравоохранения «37-я городская поликлиника» 220112, г. Минск, ул. Я. Лучины, 28	№ 15 км от 25 марта 2011 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	14 марта 2016 г.
50	400007623	Учреждению здравоохранения "Октябрьская центральная районная больница" 247300, Гомельская область, г.п. Октябрьский, ул. Калинина, 24	№ 23 от 03 мая 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	02 мая 2016 г.
51	100219793	Государственному научному учреждению "Институт порошковой металлургии" 220005, г. Минск, ул. Платонова 41, к. 204	№ 35 от 10 июля 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные рентгеновские аппараты)	09 июля 2016 г.
52	700067608	Обществу с ограниченной ответственностью "БОБРУЙСКГАЗСТРОЙ" 213810, Могилевская область, г. Бобруйск, ул. Западная, 17. Первомайский район	№ 19 от 22 апреля 2005 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты промышленного назначения)	21 апреля 2015 г.
53	500013904	Открытому акционерному обществу "Гродногазстройизоляция" г. Гродно, ул. Карского, 6	№ 16 от 27 марта 2006 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные	26 марта 2016 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
				<p>рентгеновские аппараты);</p> <p>2. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (переносные гамма-дефектоскопы);</p> <p>3. Хранение радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (переносные гамма-дефектоскопы)</p>	
54	400051902	<p>Республиканскому унитарному предприятию "Производственное объединение "Белоруснефть"</p> <p>246003, г. Гомель, ул. Рогачевская, 9</p>	№ 57 от 31 декабря 2004 г.	<p>1. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ:</p> <p>а) переносные рентгеновские аппараты;</p> <p>б) аппаратура импульсного нейтронного каротажа</p> <p>2. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк;</p> <p>3. Эксплуатация закрытых радионуклидных источников с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк;</p> <p>4. Хранение закрытых</p>	30 декабря 2014 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
				радионуклидных источников с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк	
55	390021370	Частному производственному унитарному предприятию "Тусон" город Витебск, улица Двинская, дом 23 «Б»	№ 53 от 23 октября 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 киловольт (рентгеновские аппараты промышленного назначения)	22 октября 2016 г.
56	400091131	Открытому акционерному обществу "Мозырский нефтеперерабатывающий завод" 247760, Гомельская область, г. Мозырь – 11	№ 21 от 14 мая 2004 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные рентгеновские аппараты); 2. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (гамма-дефектоскопы); 3. Хранение радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (гамма-дефектоскопы)	13 мая 2014 г.
57	100062411	Учреждению здравоохранения "14-я центральная районная поликлиника Партизанского района г. Минска"	№ 23 от 03 мая 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты)	02 мая 2016 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
		г. Минск, ул. Фроликова, 2		медицинского назначения)	
58	500201265	Учреждению здравоохранения «Медицинская служба Департамента финансов и тыла Министерства внутренних дел по Гродненской области» 230029, г. Гродно, улица Островского, 3	№ 29 от 5 июня 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	4 июня 2016 г.
59	100045749	Открытому акционерному обществу "ОРГПИЩЕПРОМ" ул. Минина, 21, корпус 2, 220014, г. Минск	№ 18 от 26 апреля 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные рентгеновские аппараты промышленного назначения)	29 мая 2015 г.
60	200020247	Открытому акционерному обществу "Институт комплексного проектирования объектов строительства " г. Брест 224005, г. Брест, ул. Пушкинская, 16/1	№ 17 км от 1 апреля 2011 г.	проектирование радиационных объектов (рентгеновских кабинетов медицинского назначения)	31 марта 2016 г.
61	200216428	Брестской таможне 224028, г. Брест, ул. Гаврилова, 45	№ 17 км от 1 апреля 2011 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские устройства для досмотра багажа и товаров); 2. Эксплуатация ускорителей заряженных	31 марта 2016 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
				частиц (инспекционно-досмотровые комплексы)	
62	300041470	Открытому акционерному обществу "Нефтезаводмонтаж", г. Новополоцк ул. Техническая, 2, 211440, город Новополоцк, Витебская область	№ 27 от 18 июня 2004 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные рентгеновские аппараты); 2. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (гамма-дефектоскопы); 3. Хранение радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (гамма-дефектоскопы)	14 июня 2017 г.
63	790075965	Учреждению здравоохранения "Могилевский областной лечебно-диагностический центр" 212030, город Могилев, ул. Первомайская, д. 59А	№ 15 от 2 апреля 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	16 сентября 2017 г.
64	100262624	Государственному научному учреждению "Институт радиобиологии Национальной академии наук Беларуси" ул. Федюнинского, 4, г. Гомель, 246007	№ 23 от 3 мая 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (гамма-установки: «Игур-1», «Гаммарид»)	02 мая 2016 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
65	200050653	Брестскому республиканскому унитарному предприятию электроэнергетики "Брестэнерго" 224030, г. Брест, ул. Воровского, 13/1	№ 18 км от 8 апреля 2011 г.	<p>1. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (гамма-дефектоскопы);</p> <p>2. Хранение радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (гамма-дефектоскопы);</p> <p>3. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные рентгеновские аппараты)</p>	07 апреля 2016 г.
66	790323811	Учреждению здравоохранения "Бобруйский родильный дом" 213827, Могилевская область, г. Бобруйск, ул. Советская, 134/21	№ 18 км от 8 апреля 2011 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	07 апреля 2016 г.
67	100765738	Государственному учреждению «432 ордена Красной Звезды главный военный клинический медицинский центр Вооруженных Сил Республики Беларусь» г. Минск, пр. Машерова, 26	№ 18 км от 8 апреля 2011 г.	<p>1. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения);</p> <p>2. Применение открытых радионуклидных источников</p>	07 апреля 2016 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
				излучения, включая их хранение, работа с которыми относится к I и II классам (работы по II классу)	
68	590662885	Государственному учреждению здравоохранения «Гродненская центральная городская поликлиника» 230011, г. Гродно, ул. Транспортная, 3	№ 19 км от 15 апреля 2011 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	14 апреля 2016 г.
70	100319880	Минской региональной таможне 220007, г. Минск, ул. Могилевская, 43	№ 19 км от 15 апреля 2011 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров)	14 апреля 2016 г.
71	60014353	Таможне "Минск-2" 220054, г. Минск, Национальный аэропорт "Минск"	№ 19 км от 15 апреля 2011 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров)	14 апреля 2016 г.
72	400074402	Учреждению здравоохранения «Медицинская служба Департамента финансов и тыла Министерства внутренних дел по Гомельской области» 246050, г. Гомель, ул. Коммунаров, 3а	№ 25 от 15 мая 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	14 мая 2016 г.
73	200244964	Открытому акционерному обществу "Головное специализированное конструкторское бюро (ГСКБ) по комплексу оборудования для микроклимата"	№ 54 от 10 декабря 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные рентгеновские аппараты).	09 декабря 2014 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
		224014, г. Брест, ул. Смирнова, д. 66			
74	100386629	Открытому акционерному обществу "ИНТЕГРАЛ" 220108, г. Минск, ул. Казинца И.П., д. 121А, комната 327	№ 21.1 от 17 мая 2010 г.	1. Эксплуатация закрытых радионуклидных источников с активностью источника более 3,7х10 ¹⁰ Бк (преобразователи электронно-захватные); 2. Хранение закрытых радионуклидных источников с активностью источника более 3,7х10 ¹⁰ Бк (преобразователи электронно-захватные); 3. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (установки ионной имплантации).	16 мая 2015 г.
75	100299637	Учреждению здравоохранения "33-я городская студенческая поликлиника" 220013, г. Минск, ул. Сурганова, 45, корпус 4	№ 48 от 05 ноября 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	04 ноября 2014 г.
76	400010832	Открытому акционерному обществу "Гомельтехмонтаж" 246003, город Гомель, улица Чехова, 7	№ 20 от 7 мая 2004 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные рентгеновские аппараты); 2. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные	19 июля 2016 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
				источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк; 3. Хранение радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк	
77	300002681	Учреждению образования "Витебская ордена "Знак Почета" государственная академия ветеринарной медицины" 210026, г. Витебск, ул. 1-я Доватора, 7/11	№ 25 от 15 мая 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (передвижные палатные рентгеновские аппараты)	14 мая 2016 г.
78	700202422	Учреждению здравоохранения «Медицинская служба Департамента финансов и тыла Министерства внутренних дел по Могилевской области» 212026, г. Могилев, ул. Орловского, 38	№ 35 от 10 июля 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	9 июля 2016 г.
79	190503836	Учреждению здравоохранения "35-я городская поликлиника" 220024, г. Минск, ул. Серова, 15	№ 28 от 29 мая 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (стационарные рентгеновские аппараты медицинского назначения)	28 мая 2016 г.
80	400080424	Учреждению здравоохранения "Жлобинская центральная районная больница"	№ 25 от 15 мая 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ	14 мая 2016 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
		247210, г. Жлобин, ул. Воровского, 1		(рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
81	190596752	Учреждению здравоохранения "Республиканский центр спортивной медицины республиканского государственно-общественного объединения "Белорусское физкультурно-спортивное общество "Динамо" 220002, г. Минск, улица Даумана, 23, комната 306	№ 29 от 05 июня 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (стационарные рентгеновские аппараты медицинского назначения)	04 июня 2016 г.
82	700009334	Открытому акционерному обществу «Могилевгазстрой» 212036, г. Могилев, ул. Симонова, 163	№ 15 от 02 апреля 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты промышленного назначения)	09 февраля 2013 г.
83	200056294	Учреждению здравоохранения "Каменецкая центральная районная больница" 225051, Брестская область, г. Каменец, улица Чкалова, 33	№ 23 от 03 мая 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	02 мая 2016 г.
84	100185185	Открытому акционерному обществу «Минский механический завод имени С.И. Вавилова – управляющая компания холдинга «БелОМО» г. Минск, ул. Макаенка, 23	№ 14.1 от 06 апреля 2009 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты промышленного назначения); 2. Эксплуатация	05 апреля 2014 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
				радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
85	300042199	Открытому акционерному обществу "Нафтан", Витебская обл., г. Новополоцк	№ 10 от 12 марта 2004 г.	<p>1. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (переносные гамма-дефектоскопы);</p> <p>2. Хранение радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (переносные гамма-дефектоскопы);</p> <p>3. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)</p> <p>4. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты промышленного назначения)</p>	28 августа 2017 г.
86	190270596	Обществу с ограниченной ответственностью	№ 22 км от 4 мая 2011 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим	3 мая 2016 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
		«ТЕПЛОСЕТИСТРОЙ», г. Минск, ул. Машиностроителей, дом 7а, ком. 501		напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты промышленного назначения)	
87	300044028	Учреждению здравоохранения "Новополоцкая центральная городская больница", 211440, Витебская область, г. Новополоцк, ул. Гайдара, 4	№ 32 от 26 июня 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ	25 июня 2016 г.
88	290279375	Учреждению здравоохранения "Пинская центральная поликлиника", 225710, Брестская область, город Пинск, ул. Иркутско-Пинской дивизии, 48	№ 29 от 5 июня 2006 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения); 2. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (гамма-терапевтические аппараты); 3. Хранение радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (гамма- терапевтические аппараты)	4 июня 2016 г.
89	500126265	Учреждению здравоохранения "Мостовская центральная районная	№ 29 от 5 июня 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим	4 июня 2016 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
		больница", 231600, Гродненская область, г. Мосты, ул. Советская 55		напряжением свыше 100 кВ (стационарные и передвижные рентгенодиагностические аппараты медицинского назначения)	
90	590662898	Учреждению здравоохранения "Городская клиническая больница №1 г. Гродно", 230029, г. Гродно, ул. Коммунальная, 2	№ 29 от 5 июня 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (стационарные и передвижные рентгенодиагностические аппараты медицинского назначения)	4 июня 2016 г.
91	190496466	Учреждению здравоохранения "16-я городская детская поликлиника", 220092, г. Минск, ул. Одоевского, 45	№ 36 от 17 июля 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	16 июля 2016 г.
92	400052143	Государственному учреждению здравоохранения "Гомельская городская клиническая больница №1", 246004, г. Гомель, ул. Н. Дворникова, д. 80	№ 29 от 5 июня 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгенодиагностические аппараты медицинского назначения).	4 июня 2016 г.
93	500041830	Учреждению здравоохранения "Слонимская центральная районная больница", 231799, Гродненская область, город Слоним, улица Войкова, 51а	№ 28 от 29 мая 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (стационарные и передвижные рентгенодиагностические аппараты медицинского назначения)	28 мая 2016 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
94	100092616	Республиканскому унитарному предприятию «Минский авиаремонтный завод», 220007, г. Минск, ул. Аэродромная, 10, к. 19	№ 23 км от 12 мая 2011 г.	<p>1. Монтаж радиационных устройств и установок (датчики облучения РИО-3 с источником Sr-90+Y-90);</p> <p>2. Ремонт радиационных устройств и установок (датчики облучения РИО-3 с источником Sr-90+Y-90);</p> <p>3. Наладка радиационных устройств и установок (датчики облучения РИО-3 с источником Sr-90+Y-90);</p> <p>4. Обслуживание радиационных устройств и установок (датчики облучения РИО-3 с источником Sr-90+Y-90);</p> <p>5. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты промышленного назначения)</p>	11 мая 2016 г.
95	190564953	Иностранному частному торговому-сервисному унитарному предприятию "МЕДИСФЕРА", 220040, г. Минск, ул. Некрасова, дом 114, помещение 40	№ 30 от 12 июня 2006 г.	<p>1. Монтаж радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты и ускорители медицинского назначения);</p> <p>2. Наладка радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты и</p>	11 июня 2016 г

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
				<p>ускорители медицинского назначения);</p> <p>3. Ремонт радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты и ускорители медицинского назначения);</p> <p>4. Обслуживание радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты и ускорители медицинского назначения);</p> <p>5. Диагностирование (контрольно-технические характеристики) радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты и ускорители медицинского назначения)</p>	
96	100660677	Учреждению здравоохранения "9-я городская клиническая больница", 220116, г. Минск, ул. Семашко, 8	№ 29 от 5 июня 2006 г.	<p>1. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк;</p> <p>2. Эксплуатация закрытых радионуклидных источников с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк;</p> <p>3. Хранение закрытых радионуклидных источников с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк;</p>	4 июня 2016 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
				<p>4. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ;</p> <p>5. Применение открытых радионуклидных источников излучения, включая их хранение, работа с которыми относится к I и II классам (работы по II классу)</p>	
98	100071593	<p>Минскому республиканскому унитарному предприятию электроэнергетики "Минскэнерго",</p> <p>220033, г. Минск, ул. Аранская, д. 24</p>	№ 54 от 10 декабря 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные рентгеновские аппараты)	9 декабря 2014 г.
99	100345505	<p>Открытому акционерному обществу "Белэнергогормналадка",</p> <p>220012, г. Минск, ул. Академическая, 18</p>	№ 55 от 3 декабря 2007 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные рентгеновские аппараты)	2 декабря 2017 г.
100	400006244	<p>Учреждению здравоохранения «Добрушская центральная районная больница»,</p> <p>Гомельская область, 247050, г. Добруш, ул. Чапаева, 3</p>	№ 32 от 26 июня 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	25 июня 2016 г.
101	200032798	<p>Учреждению здравоохранения "Брестский областной онкологический диспансер",</p> <p>224027, г. Брест, ул. Медицинская, 6</p>	№ 46.1 от 2 ноября 2009 г.	<p>1. Наладка радиационных устройств и установок (гамма-терапевтические аппараты);</p> <p>2. Ремонт радиационных устройств и установок (гамма-терапевтические аппараты);</p>	1 ноября 2014 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
				<p>3. Обслуживание радиационных устройств и установок (гамма-терапевтические аппараты);</p> <p>4. Диагностирование радиационных устройств и установок (гамма-терапевтические аппараты);</p> <p>5. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (гамма-терапевтические аппараты);</p> <p>6. Хранение радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (гамма-терапевтические аппараты);</p> <p>7. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения);</p> <p>8. Применение открытых радионуклидных источников излучения, включая их хранение, работа с которыми относится к I и II классам</p>	

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
				(технеций-99m); 9. Эксплуатация ускорителей заряженных частиц (ускорители электронов)	
103	490087376	Государственному учреждению здравоохранения "Гомельская центральная городская поликлиника", 246032, г. Гомель, ул. Юбилейная, д. 7-А	№ 31 от 19 июня 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгенодиагностические аппараты медицинского назначения)	18 июня 2016 г.
104	101477774	Обществу с дополнительной ответственностью "Геол-М", 220012, г. Минск, пер. Калинина, дом 7, комната 1	№ 17 от 16 апреля 2004 г.	1. Монтаж радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения); 2. Наладка радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения); 3. Ремонт радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения); 4. Обслуживание радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения); 5. Диагностирование радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	28 июня 2016 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
105	190500242	Учреждению здравоохранения "27-я городская поликлиника", 220103, г. Минск, ул. Калиновского, 55а	№ 36 от 17 июля 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	16 июля 2016 г.
106	400029923	Государственному учреждению здравоохранения "Гомельская городская клиническая больница № 3", 246042, г. Гомель, ул. Ильича, д. 286	№ 37 от 24 июля 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	23 июля 2016 г.
107	100010198	Закрытому акционерному обществу "АТЛАНТ", г. Минск, проспект Победителей, 61	№ 12 от 26 марта 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	10 сентября 2016 г.
108	100054851	Научно-производственному частному унитарному предприятию "АДАНИ", 220075, г. Минск, ул. Селицкого, д.7	№ 31 от 16 июля 2004 г.	1. проектирование радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения, аппараты рентгеновские технологические, рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров, инспекционно-досмотровые ускорительные комплексы); 2. изготовление радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения, аппараты рентгеновские	15 июля 2014 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
				<p>технологические, рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров, инспекционно-досмотровые ускорительные комплексы);</p> <p>3. монтаж радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения, аппараты рентгеновские технологические, рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров, инспекционно-досмотровые ускорительные комплексы);</p> <p>4. наладка радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения, аппараты рентгеновские технологические, рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров, инспекционно-досмотровые ускорительные комплексы);</p> <p>5. ремонт радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения, аппараты рентгеновские технологические, рентгеновские установки для</p>	

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
				досмотра багажа и товаров, инспекционно-досмотровые ускорительные комплексы); б. обслуживание радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения, аппараты рентгеновские технологические, рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров, инспекционно-досмотровые ускорительные комплексы)	
109	190305470	Учреждению здравоохранения "2-й городской противотуберкулезный диспансер", 220026, г. Минск, ул. Бехтерева, 9	№ 25 км от 27 мая 2011 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	26 мая 2016 г.
110	500048649	Учреждению здравоохранения "Дятловская центральная районная больница" 231473, Гродненская область, г. Дятлово, ул. Победы, 2	№ 34 от 4 июля 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	3 июля 2016 г.
111	100823973	Учреждению здравоохранения "Городской клинический родильный дом № 2" г. Минск, ул. Бельского 60	№ 46 от 22 октября 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	21 октября 2014 г.
112	190500268	Учреждению здравоохранения "8-я городская поликлиника"	№ 27 км от 13 июня 2011 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ	12 июня 2016 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
		220141, г. Минск, ул. Никифорова, 3		(рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
114	200075595	Учреждению здравоохранения "Ивановская центральная районная больница" 225792, Брестская область, г. Иваново, ул. Комарова, 4	№ 35 от 10 июля 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	9 июля 2016 г.
115	400064704	Обществу с ограниченной ответственностью "Лотос" 247768, Гомельская область, Мозырский район, д. Прудок, здание центрального склада, комната 1	№ 25 от 4 июня 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные рентгеновские аппараты)	23 января 2015 г.
116	790321237	Учреждению здравоохранения "Могилевская детская поликлиника" 212009, г. Могилев, ул. Лазаренко, 68	№ 42 от 21 августа 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	20 августа 2016 г.
117	200255472	Учреждению здравоохранения "Ганцевичская центральная районная больница" 225432, Брестская область, г. Ганцевичи, ул. Матросова, 64	№ 35 от 10 июля 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	9 июля 2016 г.
118	600211130	Государственному учреждению «Республиканский клинический госпиталь инвалидов Великой Отечественной войны имени П.М. Машерова» 223041, Минская область, Минский	№ 24 от 27 мая 2005 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	26 мая 2015 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
		район, агрогородок Лесной			
119	600037463	Учреждению здравоохранения "Клецкая центральная районная больница" 222640, Минская обл., г. Клецк, ул. Партизанская, 6	№ 28 км от 20 июня 2011 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	19 июня 2016 г.
120	500088513	Учреждению здравоохранения "Ошмянская центральная районная больница" 231100, Гродненская область, г. Ошмяны, ул. Борунская, 35	№ 39 от 31 июля 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	30 июля 2016 г.
121	400008780	Учреждению здравоохранения "Лельчицкая центральная районная больница" 247840, Гомельская область, г.п. Лельчицы, улица Ленина, 35	№ 22 от 14 мая 2007 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	13 мая 2017 г.
122	400045508	Учреждению здравоохранения "Речицкая центральная районная больница" г. Речица, ул. Трифонова, 117, Гомельская область, 247500	№ 35 от 10 июля 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	9 июля 2016 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
123	100135768	Республиканскому проектному унитарному предприятию "Ордена Трудового Красного Знамени "Институт "БЕЛГОСПРОЕКТ" 220004, г. Минск, просп. Победителей, 23, корп. 1, комн. 404А, 404Б, 404В, 431А, 431Б	№ 37.1 от 25 августа 2008 г.	проектирование радиационных объектов (объекты медицинского назначения)	24 августа 2013 г.
124	500235715	Открытому акционерному обществу "Новогрудский завод газовой аппаратуры" г. Новогрудок, ул. Мицкевича, 109	№ 40 от 17 сентября 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты промышленного назначения).	16 сентября 2014 г.
125	300031652	Открытому акционерному обществу «Витязь» г. Витебск, ул. П.Бровки, 13а	№ 29 км от 27 июня 2011 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	26 июня 2016 г.
126	600014685	Учреждению здравоохранения "Столбцовская центральная районная больница" 222666, Минская область, г. Столбцы, ул. Ленинская, 164	№ 39 от 31 июля 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	10 сентября 2016 г.
127	600229041	Государственному учреждению "Республиканская клиническая больница медицинской реабилитации" 223032, Минский район, п/о	№ 31 от 16 июля 2004 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения);	12 апреля 2013 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
		Аксаковщина		2. Применение открытых радионуклидных источников излучения, включая их хранение, работа с которыми относится к I и II классам (технеций-99м, йод-131)	
128	790295587	Учреждению здравоохранения "Могилевская центральная поликлиника" 212030, г. Могилев, ул. Пионерская, 15	№ 43 от 28 августа 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	27августа 2016 г.
129	700117844	Учреждению здравоохранения "Могилевский областной онкологический диспансер" 212018, г. Могилев, ул. Павлова, 2А	№ 30 от 9 июля 2004 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения); 2. Эксплуатация ускорителей заряженных частиц; 3. Применение открытых радионуклидных источников излучения, включая их хранение, работа с которыми относится к I и II классам (работы по II классу в лаборатории радионуклидной диагностики); 4. Эксплуатация радиационных устройств,	8 июля 2014 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
				содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк; 5. Хранение радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк.	
130	400049373	Учреждению здравоохранения "Ветковская центральная районная больница" 247120, г. Ветка, ул. Батракова, 36	№ 42 от 21 августа 2006 г	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	20 августа 2016 г
131	300194206	Учреждению здравоохранения "Бешенковичская центральная районная больница" 211350, ул. Витебское шоссе, 36, г.п. Бешенковичи	№ 43 от 28 августа 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	27 августа 2016 г.
132	200070274	Учреждению здравоохранения "Малоритская центральная районная больница" Брестская обл., 225903, г. Малорита, ул. Советская, д. 96	№ 40 от 7 августа 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	6 августа 2016 г.
133	290024399	Учреждению здравоохранения "Брестская центральная городская больница" 224028 г. Брест, ул. Лактионова, 11	№ 49 от 2 октября 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	1 октября 2016 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
134	500036552	Открытому акционерному обществу «Союзпромонтаж» г.Гродно, Скидельское шоссе, 13	№ 27 от 18 июня 2004 г.	<p>1. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (переносной гамма-дефектоскоп типа «Стапель 5М» с источниками ионизирующего излучения типа Иридий-192 активностью 937,95 ГБк);</p> <p>2. Хранение радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (переносной гамма-дефектоскоп типа «Стапель 5М» с источниками ионизирующего излучения типа Иридий-192 активностью 937,95 ГБк);</p> <p>3. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные рентгеновские аппараты типа АРИНА-01, АРИНА-02, АРИНА-03, РПД-200 мини).</p>	11 сентября 2016 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
				4.	
135	191193335	<p>Обществу с ограниченной ответственностью "Белмедторгсервис"</p> <p>220028, город Минск, улица Маяковского, дом 144, помещение 3, кабинет 6</p>	№ 32 км от 18 июля 2011 г.	<p>1. Монтаж радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения);</p> <p>2. Наладка радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения);</p> <p>3. Ремонт радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты</p>	17 июля 2016 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
				медицинского назначения); 4. Обслуживание радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	
137	490425305	Государственному учреждению здравоохранения "Гомельская городская больница №4" 247045, г. Гомель, р.п. Костюковка, ул. Беляева, д. 2	№ 42 от 21 августа 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	20 августа 2016 г.
138	300001989	Учреждению здравоохранения "Витебский областной клинический родильный дом" 210015, г. Витебск, проспект Черняховского, 21	№ 53 от 3 декабря 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ.	2 декабря 2014 г.
139	190950825	Иностранному обществу с ограниченной ответственностью "НИКОВИЛА" 220030, г. Минск, ул. Энгельса, д. 34а, каб. №107а	№ 35 км от 1 августа 2011 г.	1. Монтаж радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения); 2. Наладка радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения); 3. Ремонт радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения);	31 июля 2016 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
				4. Обслуживание радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	
141	200290968	Учреждению здравоохранения "Брестская детская областная больница" 224013, г. Брест, ул. Халтурина, д. 12	№ 43 от 28 августа 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	27 августа 2016 г.
142	191391239	Обществу с ограниченной ответственностью "Экспресс Трубопровод Контроль" г. Минск, пер. Кооперативный д.б, каб. 8	№ 49.1 от 29 ноября 2010 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более 3,7х10 ¹⁰ Бк (гамма-дефектоскопы); 2. Хранение радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более 3,7х10 ¹⁰ Бк (гамма-дефектоскопы); 3. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские дефектоскопы).	28 ноября 2015 г.
143	600125066	Учреждению здравоохранения "Марьиногорская центральная районная больница"	№ 44 от 4 сентября 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ	3 сентября 2016 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
		222811, Минская область, Пуховичский район, город Марьина Горка, улица Калинина, 50		(рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
144	191441355	Иностранному частному унитарному предприятию по оказанию услуг "Техмедсервис Спектрикс" 220053, г. Минск, ул. Орловская, д.40А, помещение 5	№ 36 км от 8 августа 2011 г.	1. Монтаж радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты и линейные ускорители медицинского назначения); 2. Наладка радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты и линейные ускорители медицинского назначения); 3. Ремонт радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты и линейные ускорители медицинского назначения); 4. Обслуживание радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты и линейные ускорители медицинского назначения).	7 августа 2016 г.
145	300039666	Учреждению здравоохранения "Лепельская областная больница медицинской реабилитации для детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата"	№ 48 от 25 сентября 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	24 сентября 2016 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
		211172, г. Лепель, ул. Витебская, 23			
146	500006039	Учреждению здравоохранения "Зельвенская центральная районная больница" 231940, Гродненская область, г.п. Зельва, Переулок Больничный, 5	№ 51 от 16 октября 2006 г. № 51	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	15 октября 2016 г.
147	600052478	Государственному учреждению "Республиканский научно-практический центр пульмонологии и фтизиатрии" 220053, г. Минск, Долгиновский тракт, 157	№ 48 от 25 сентября 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	24 сентября 2016 г.
148	101483199	Республиканскому унитарному предприятию "МИНСКИЙ ТРАКТОРНЫЙ ЗАВОД" 220668, г. Минск, ул. Долгобродская, 29, комната 201	№ 37 от 27 августа 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные, стационарные рентгеновские аппараты)	27 марта 2017 г.
149	700616064	Учреждению здравоохранения "Бобруйский межрайонный онкологический диспансер" 213825, Могилевская область, г. Бобруйск, пер. Сосновый, 40	№ 15 от 1 апреля 2005 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновский симулятор Siemview NT, компьютерный томограф SOMATOM ESPRIT +, рентгенодиагностический аппарат Сирескоп, компьютерный рентгенографический аппарат	31 марта 2015 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
				<p>Пульмоскан-760);</p> <p>2. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (гамма-терапевтический аппарат THERATRON Elite 80, брахитерапевтический аппарат «Микроселектрон-HDR»);</p> <p>3. Применение открытых радионуклидных источников излучения, включая их хранение, работа с которыми относится к I и II классам (растворы: йод-131, технеций-99М Элюат, галлий цитрат-67);</p> <p>4. Хранение радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк.</p>	
150	300041705	Открытому акционерному обществу «Специализированное ремонтно-строительное управление № 3 г. Новополоцк», Витебская область, г. Новополоцк,	№ 20 от 7 мая 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 киловольт (переносные рентгеновские аппараты)	16 марта 2017 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
		ул. Монтажников, 3			
151	400020597	Учреждению здравоохранения "Чечерская центральная районная больница" 247152, г. Чечерск, ул. Трудовая, д. 15	№ 51 от 16 октября 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	15 октября 2016 г.
152	300149357	Витебскому дочернему унитарному коммунальному производственному предприятию котельных и тепловых сетей "ВПКиТС" 210021, г. Витебск, ул. Титова, 121 А	№ 7 от 20 февраля 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные рентгеновские аппараты)	19 февраля 2014 г.
153	190501223	Учреждению здравоохранения "13-я городская детская клиническая поликлиника" 220024, г. Минск, ул. Кижеватова, д. 60 Д	№ 36 от 20 августа 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	19 августа 2014 г.
154	500007288	Учреждению здравоохранения "Волковысская центральная районная больница" 231900, Гродненская область, г. Волковыск, ул. Социалистическая, 64	№ 54 от 30 октября 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	29 октября 2016 г.
155	300060677	Учреждению здравоохранения "Браславская центральная районная больница" Витебская область, г. Браслав, ул. Советская, 138	№ 57 от 20 ноября 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	19 ноября 2016 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
156	300008493	Учреждению здравоохранения "Новолукомльская центральная районная больница" ул. Энергетиков, 17, 211162 г. Новолукомль, Витебская область	№ 59 от 27 ноября 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	26 ноября 2016 г.
157	400057038	Учреждению здравоохранения "Хойникская центральная районная больница" 247600, Гомельская область, город Хойники, улица Мира, дом №1	№ 55 от 8 ноября 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	7 ноября 2016 г.
158	400034686	Учреждению здравоохранения "Ельская центральная районная больница" 247820, город Ельск, 50 лет СССР, 3.	№ 55 от 8 ноября 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	7 ноября 2016 г.
159	100050950	Производственно-творческому частному унитарному предприятию "ДИЗАЙН-СТУДИЯ СЭНС" 220026, г. Минск, пер. Бехтерева 8, комн. 365, 366	№ 45 км от 10 октября 2011 г.	1. Проектирование радиационных устройств и установок (цифровые рентгенографические системы промышленного и специального назначения); 2. Изготовление радиационных устройств и установок (цифровые рентгенографические системы промышленного и специального назначения);	9 октября 2016 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
				<p>3. Монтаж радиационных устройств и установок (цифровые рентгенографические системы промышленного и специального назначения);</p> <p>4. Наладка радиационных устройств и установок (цифровые рентгенографические системы промышленного и специального назначения);</p> <p>5. Диагностирование радиационных устройств и установок (цифровые рентгенографические системы промышленного назначения);</p> <p>6. Ремонт радиационных устройств и установок (цифровые рентгенографические системы промышленного и специального назначения);</p> <p>7. Обслуживание радиационных устройств и установок (цифровые рентгенографические системы</p>	

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
				промышленного и специального назначения)	
160	300082594	Строительному республиканскому унитарному предприятию "Витебский домостроительный комбинат" 210601, г. Витебск, Московский проспект, д.55.	№ 20 от 7 мая 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные рентгеновские аппараты промышленного назначения)	3 декабря 2016 г.
161	100512859	Открытому акционерному обществу "Стройтрест №7" 220005, г. Минск, пр-т Машерова, 16, к.216	№ 46 км от 17 октября 2011 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты промышленного назначения)	16 октября 2016 г.
162	590219133	Государственному учреждению здравоохранения "Узловая поликлиника на станции Лида Белорусской железной дороги" 231300, г. Лида, ул. Труханова, дом 25	№ 57 от 20 ноября 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	19 ноября 2016 г.
163	100152060	Проектному научно-исследовательскому республиканскому унитарному предприятию "Белнипиэнергопром" 220048, г. Минск, ул. Романовская Слобода, 5а	№ 11 от 19 марта 2004 г.	1. Проектирование ядерных установок; 2. Проектирование пунктов хранения ядерных материалов; 3. Проектирование радиационных объектов (находящихся на территории объектов атомной энергетики); 4. Проектирование технологического оборудования	30 августа 2017 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
				для объектов использования атомной энергии.	
164	500036524	Открытому акционерному обществу "ГродноАзот" 230013, г. Гродно, пр. Космонавтов, 100	№ 17 от 16 апреля 2004 г.	<p>1. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (гамма-дефектоскопы, уровнемеры, плотномеры);</p> <p>2. Хранение радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (гамма-дефектоскопы, уровнемеры, плотномеры);</p> <p>3. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты промышленного и медицинского назначения);</p> <p>4. Монтаж радиационных устройств и установок (уровнемеры, плотномеры, дымоизвещатели);</p> <p>5. Наладка радиационных устройств и установок (уровнемеры, плотномеры, дымоизвещатели);</p> <p>6. Диагностирование радиационных устройств и</p>	15 апреля 2014 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
				установок (уровнемеры, плотномеры, дымоизвещатели); 7. Обслуживание радиационных устройств и установок (уровнемеры, плотномеры, дымоизвещатели).	
165	100048299	Научно-исследовательскому проектно-изыскательскому республиканскому унитарному предприятию "Институт "Белжилпроект" ул. Кальварийская, 17, каб. 217, 220004, г. Минск	№ 18.1 от 29 апреля 2009 г.	проектирование радиационных объектов (медицинского назначения)	28 апреля 2014 г.
166	500482877	Учреждению здравоохранения "Волковысский противотуберкулезный диспансер" Учреждения здравоохранения "Гродненский областной клинический центр "Фтизиатрия" Гродненская область, г. Волковыск, ул. 129 Орловской дивизии, 135	№ 59 от 27 ноября 2006	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	26 ноября 2016 г.
167	190497434	Учреждению здравоохранения «19-я городская детская поликлиника» 220114, г. Минск, пр. Независимости, 119	№ 48 км от 31 октября 2011 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	30 октября 2016 г.
168	100185198	Государственному научному учреждению «Институт физико-органической химии Национальной академии наук Беларуси»	№ 49 км от 8 ноября 2011 г.	хранение радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более	7 ноября 2016 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
		220072, Минск, ул. Сурганова, 13		3,7x10 ¹⁰ Бк (мощные гамма-установки)	
169	290279362	Учреждению здравоохранения "Барановичская центральная поликлиника" 225320 Брестская область, город Барановичи, улица Горького, 58	№ 60 от 4 декабря 2006 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более 3,7x10 ¹⁰ Бк (гамматерапевтические аппараты медицинского назначения); 2. Хранение радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более 3,7x10 ¹⁰ Бк; 3. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	3 декабря 2016 г.
170	600038906	Открытому акционерному обществу «БЕЛАЗ» - управляющая компания холдинга «БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ» г.Жодино, ул. 40 лет Октября, 4	№ 15.1 от 5 апреля 2010 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты промышленного назначения)	4 апреля 2015 г.
171	400083094	Учреждению здравоохранения "Мозырская городская больница" Гомельская область, 247760, г.	№ 2 от 8 января 2007 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты	7 января 2017 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
		Мозырь, ул. Котловца, 14		медицинского назначения)	
172	101013814	Учреждению здравоохранения "Городская клиническая инфекционная больница" 220002, г. Минск, ул.Кропоткина, 76		эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	10 декабря 2016 г.
173	400089368	Открытому акционерному обществу "ММУ Нефтезаводмонтаж" 247789 Мозырский р-н, Михалковский с/с, 27, Гомельская обл.	№ 51 км от 14 ноября 2011 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (гамма-дефектоскопы); 2. Хранение радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (гамма-дефектоскопы)	13 ноября 2016 г.
174	200296397	Учреждению здравоохранения "Пинская центральная больница" 225710, Брестская область, г. Пинск, ул. Первомайская, д. 191	№ 65 от 26 декабря 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	25 декабря 2016 г.
175	790321224	Учреждению здравоохранения "Могилевская поликлиника № 8" 212036 г. Могилев, ул. Симонова, 57,б	№ 63 от 18 декабря 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	17 декабря 2016 г.
176	190501236	Учреждению здравоохранения "29-я городская поликлиника"	№ 43 от 01.10.2004	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ	30 сентября 2014 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
		220108, г.Минск, ул.Казинца, 94		(рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
177	190341033	<p>Государственному научному учреждению "Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны" Национальной академии наук Беларуси</p> <p>220109, г. Минск, ул. им. академика А.К.Красина, 99, лабораторно-технический корпус, комн. 205</p>	№ 1 от 12 января 2004 г.	<p>1. проектирование, диагностирование ядерных установок (активные зоны ядерных реакторов, системы управления и защиты, радиационная защита, критические и подкритические стенды);</p> <p>2. эксплуатация ядерных установок (подкритические сборки с $K_{max} < 0,98$, управляемые внешним источником нейтронов; электроядерная нейтронно-физическая установка (подкритическая сборка, управляемая генератором нейтронов); критический стенд «Гиацинт»);</p> <p>3. изготовление, монтаж, наладка, ремонт, обслуживание ядерных установок (критический стенд «Гиацинт»);</p> <p>4. вывод из эксплуатации ядерных установок (критический стенд «Гиацинт»; критический стенд «Кристалл»);</p> <p>5. размещение, сооружение, вывод из эксплуатации пунктов хранения ядерных материалов</p>	26 марта 2015 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
				<p>(временные хранилища делящихся материалов и радиоактивных веществ на критическом стенде «Гиацинт» и критическом стенде «Кристалл»);</p> <p>6. эксплуатация пунктов хранения ядерных материалов (временные хранилища делящихся материалов на критическом стенде «Гиацинт» и критическом стенде «Кристалл»); комплекс систем хранения и обращения с отработавшим ядерным топливом на этапе хранения топливных кассет (работы по снятию с эксплуатации передвижной атомной электростанции ПАЭС «Памир-630Д»); комплекс систем хранения и обращения с необлученным ядерным топливом (хранилище необлученных ядерных материалов ОИЭЯИ-Сосны));</p> <p>7. обращение с ядерными материалами, ядерным топливом (временное хранилище критического стенда «Гиацинт» (помещения № 2 и № 3 здания 20); комплекс систем хранения и обращения с необлученным</p>	

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
				<p>ядерным топливом (хранилище необлученных ядерных материалов ОИЭЯИ-Сосны));</p> <p>8. монтаж, наладка, диагностирование радиационных устройств и установок (ускоритель электронов УЭЛВ-10-10; медицинские терапевтические гамма установки; мощные гамма-установки);</p> <p>9. ремонт, обслуживание радиационных устройств и установок (ускоритель электронов УЭЛВ-10-10; медицинские терапевтические гамма установки; мощные гамма-установки; генератор радона);</p> <p>10. Проектирование радиационных объектов (хранилища радиоактивных веществ; медицинские и промышленные установки, использующие источники ионизирующего излучения);</p> <p>11. эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (мощные гамма-установки УГУ-</p>	

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
				<p>420, УГУ-10);</p> <p>12. хранение закрытых радионуклидных источников с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк;</p> <p>13. эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ, ускорителей заряженных частиц (генератор нейтронов НГ-12-1; ускоритель электронов УЭЛВ-10-10);</p> <p>14. производство радиоактивных веществ и (или) изделий на их основе, включая их хранение (технеций 99m);</p> <p>15. применение открытых радионуклидных источников излучения, включая их хранение, работа с которыми относится к I и II классам (работы по второму классу, осуществляемые: в лаборатории № 04 - реабилитации загрязненных территорий; в лаборатории № 05 - радиационно-химических исследований; в лаборатории № 06 - исследования радионуклидов в окружающей среде; в лаборатории № 13 - экспериментальных физических исследований и экспертного</p>	

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
				<p>анализа радиоактивных материалов; работы по первому и второму классам, осуществляемые: - в лаборатории № 33 - экспериментальной физики и ядерной безопасности реакторных установок);</p> <p>16. проектирование технологического оборудования для объектов использования атомной энергии (исследовательские ядерные реакторы, критические и подкритические стенды; хранилища делящихся материалов);</p> <p>17. проектирование средств радиационной защиты для радиационных объектов (хранилища радиоактивных веществ; медицинские и промышленные установки, использующие источники ионизирующего излучения);</p> <p>18. проведение экспертизы безопасности в области использования атомной энергии</p> <p>19. переработка радиоактивных отходов (переработка жидких низко- и</p>	

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
				среднеактивных радиоактивных отходов - установка по переработке жидких радиоактивных отходов)	
178	100422260	Учреждению здравоохранения "10-я городская клиническая больница" г. Минск, 220096, ул. Уборевича,73	№ 43 от 1 октября 2004 г.	1. производство радиоактивных веществ и (или) изделий на их основе, включая их хранение (открытые источники ионизирующего излучения йод-131, технеций-99м по II классу работ); 2. эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения); 3. применение открытых радионуклидных источников излучения, включая их хранение, работа с которыми относится к I и II классам (открытые источники ионизирующего излучения йод-131, технеций-99м по II классу работ) 4.	29 декабря 2016 г.
179	300022340	Учреждению здравоохранения "Глубокская центральная районная больница"	№ 1 от 3 января 2007 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты	02 января 2017 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
		Витебская область, 211800, г. Глубокое, ул. Советская, 240А		медицинского назначения)	
180	300146850	Учреждению здравоохранения "Докшицкая центральная районная больница" 211720, ул.М.Горького 6, г. Докшицы Витебской области	№ 65 от 26 декабря 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	25 декабря 2016 г.
181	190315380	Учреждению здравоохранения "Минский городской центр медицинской реабилитации детей с психоневрологическими заболеваниями" 220030, г. Минск, ул. Володарского, 1	№ 8 от 12 февраля 2007 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	11 февраля 2017 г.
182	100035788	Республиканскому унитарному предприятию по аэронавигационному обслуживанию воздушного движения «Белаэронавигация» 220039, г. Минск, ул. Короткевича, 19, комната 224	№ 19 от 22 апреля 2005 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров).	21 апреля 2015 г.
183	200140287.	Учреждению здравоохранения «Пружанская центральная районная больница» 225133, Брестская область, г. Пружаны, ул. Мицкевича, 27.	№ 55 км от 12 декабря 2011 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	11 декабря 2016 г.
184	100149050	Выдано Учреждению здравоохранения «Минский консультационно-диагностический	№ 55 км от 12 декабря 2011 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением	11 декабря 2016 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
		центр». г. Минск, ул. Семашко-10.		свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения); 2. Применение открытых радионуклидных источников излучения, включая их хранение, работа с которыми относится к I и II классам (работа по II классу)	
185	600048566	Республиканскому унитарному предприятию «Национальный аэропорт Минск» 220054, г. Минск, тер. Национального аэропорта «Минск»	№ 4 от 2 февраля 2004 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров типа интроскоп); 2. Хранение закрытых радионуклидных источников с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк.	27 февраля 2017 г.
186	490421777	Государственному учреждению здравоохранения "Гомельская городская поликлиника № 1" 246042, г. Гомель, ул. Ильича, д. 286а	№ 56 км от 19 декабря 2011 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	18 декабря 2016 г.
187	390430166	Государственному учреждению здравоохранения «Витебская городская поликлиника №8»	№ 10 от 26 февраля 2007 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ	25 февраля 2017 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
		г. Витебск, улица Локомотивная, 14 индекс 210001		(рентгеновские аппараты медицинского назначения).	
188	100119083	Государственному учреждению «Республиканская клиническая стоматологическая поликлиника» 220004, г. Минск, ул. Сухая, 28	№ 1 км от 3 января 2012 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	2 января 2017 г.
189	100185330	Открытому акционерному обществу «ПРОМТЕХМОНТАЖ» г. Минск, переулок Калининградский, д. 19А	№ 45 от 15 октября 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные рентгеновские аппараты).	19 февраля 2017 г.
190	100235722	Белорусскому государственному университету 220030, г. Минск, пр. Независимости, 4	№ 3 км от 16 января 2012 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (облучатели технологические); 2. Хранение радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (облучатели технологические).	15 января 2017 г.
191	500036445	Производственному республиканскому унитарному предприятию "Гроднооблгаз" 230003, г. Гродно, проспект Космонавтов, 60/1	№ 13 от 23 марта 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (переносные гаммадефектоскопы типа	4 марта 2017 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
				Стапель 5М)	
192	100088916	<p>Специализированному монтажно-наладочному открытому акционерному обществу «Промэлектромонтаж»</p> <p>ул. Аранская, 13, г. Минск, 220033</p>	№ 26 от 4 июня 2004 г.	<p>1. Монтаж радиационных устройств и установок (радиоизотопные уровнемеры, плотномеры, пожарные извещатели, нейтрализаторы статического электричества);</p> <p>2. Наладка радиационных устройств и установок (радиоизотопные уровнемеры, плотномеры, пожарные извещатели, нейтрализаторы статического электричества);</p> <p>3. Диагностирование (освидетельствование блоков источников и закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения непосредственно на технологических линиях для продления сроков эксплуатации) радиационных устройств и установок (радиоизотопные уровнемеры, плотномеры, пожарные извещатели, нейтрализаторы статического электричества);</p>	3 июня 2014 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
				<p>4. Ремонт радиационных устройств и установок (радиоизотопные уровнемеры, плотномеры, пожарные извещатели, нейтрализаторы статического электричества);</p> <p>5. Обслуживание, в том числе зарядка (перезарядка) радионуклидными источниками радиационных устройств и установок (радиоизотопные уровнемеры, плотномеры, пожарные извещатели, нейтрализаторы статического электричества).</p>	
193	200038543	<p>Учреждению здравоохранения "Жабинковская центральная районная больница"</p> <p>225101, Брестская область, г. Жабинка, ул. Кирова, 126</p>	№ 5 км от 30 января 2012 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	29 января 2012 г.
194	500021625	<p>Открытому акционерному обществу "Лакокраска" г. Лида</p> <p>231300, Гродненская обл., г. Лида, ул. Игнатова, 71</p>	№ 17 от 16 апреля 2004 г.	<p>1. эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (блоки гамма-источников (уровнемеры): БГИ-75, БГИ-90, Э2М);</p> <p>2. хранение радиационных</p>	7 апреля 2017 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
				устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (блоки гамма-источников (уровнемеры): БГИ-75, БГИ-90, Э2М).	
195	100262226	Обществу с ограниченной ответственностью «Лодэ» 220005, г. Минск, ул. Гикало, д. 1, пом. 10	№ 7 км от 6 февраля 2012 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	5 февраля 2017 г.
196	600012243	Открытому акционерному обществу "Лесохимик" Минская область, г. Борисов, ул. Демина, 3.	№ 38 от 3 сентября 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (радиоактивные уровнемеры)	6 апреля 2017 г
197	100120034	Открытому акционерному обществу "Минский комбинат силикатных изделий" г. Минск, ул. Минина, 28, ком.206	№ 14 от 26 марта 2007 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (радиоизотопные уровнемеры); 2. Хранение радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (радиоизотопные уровнемеры).	25 марта 2017 г
198	190780766	Учреждению здравоохранения «38-я городская поликлиника»	№ 15 от 2 апреля 2007 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим	1 апреля 2017 г

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
		220007, г. Минск, ул. Воронянского, д.50, корп. 1.		напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
199	500058893	Учреждению здравоохранения "Новогрудская центральная районная больница" г.Новогрудок, ул. Волчецкого, 53	№ 13 от 19 марта 2007 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	19 марта 2017 г
200	390375820	Государственному учреждению здравоохранения "Полоцкая центральная городская больница" г.Полоцк, пр. Франциска Скорины д. 6, 211400	№ 31 от 9 июля 2007г.	1. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения); 2. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (гамма-терапевтические аппараты медицинского назначения).	8 июля 2017 г
201	500036473	Учреждению здравоохранения "Городская клиническая больница № 4 г. Гродно" проспект Я.Купалы, д. 89, 230026, г. Гродно	№ 14 от 26 марта 2007 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	25 марта 2017 г
202	500055269	Открытому акционерному обществу "Специализированная передвижная	№ 44 от 8 октября 2004 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств,	2 апреля 2017 г

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
		механизированная колонна № 4" г. Гродно г. Гродно, ул. Карского, 6		содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (переносные гамма-дефектоскопы промышленного назначения); 2. Хранение радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (переносные гамма-дефектоскопы промышленного назначения); 3. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные рентгеновские аппараты промышленного назначения).	
203	600005677	Производственному республиканскому унитарному предприятию "Дзержинский опытный механический завод" 222720, Минская область, гор. Дзержинск, ул. Марата Казея, 31	№ 26 от 11 июня 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные, стационарные рентгеновские аппараты)	24 марта 2017 г
204	190984430	Обществу с ограниченной ответственностью "РОВИРА"	№ 1.1 от 5 января 2009 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением	4 января 2014 г

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
		г. Минск, ул. Кропоткина, д.93А, пом. 10, офис 13		<p>свыше 100 кВ (стоматологические рентгеновские аппараты медицинского назначения);</p> <p>2. Монтаж радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения);</p> <p>3. Наладка радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения);</p> <p>4. Диагностирование (контрольно-технические характеристики) радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения);</p> <p>5. Ремонт радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения);</p> <p>6. Обслуживание радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения).</p>	

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
205	590665090	Учреждению здравоохранения "Городская клиническая больница № 2 г. Гродно" 230011, г. Гродно, ул. Гагарина, 5	№ 16 от 9 апреля 2007 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгенодиагностические аппараты медицинского назначения)	8 апреля 2017 г
206	600033108	Учреждению здравоохранения "Воложинская центральная районная больница" 222340, Минская область, г. Воложин, ул. М.Горького,13	№ 13 от 19 марта 2007 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	18 марта 2017 г
207	100003499	Транспортному республиканскому унитарному предприятию "Минское отделение Белорусской железной дороги" 220030, г. Минск, ул. Свердлова, 28	№ 48 от 22 октября 2007 г.	1. Производство радиоактивных веществ и (или) изделий на их основе включая их хранение (генератор радона); 2. Применение открытых радионуклидных источников излучения, включая их хранение, работа с которыми относится к I и II классам (работа по II классу).	21 октября 2017 г.
208	600046178	Учреждению здравоохранения "Смолевичская центральная районная больница" 222201, Минская обл., г. Смолевичи, ул. Первомайская, 101	№ 21 от 7 мая 2007 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	6 мая 2017 г.
209	390375700	Учреждению здравоохранения "Оршанская центральная"	№ 11 км от 5 марта 2012 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим	4 марта 2017 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
		поликлиника" Витебская область, г. Орша, ул. Ленина, д. 38, каб. 1.		напряжением свыше 100 кВ (рентгенодиагностические аппараты медицинского назначения).	
210	100056165	Республиканскому унитарному предприятию "Белэнергострой" 220029, г. Минск, ул. Чичерина 19	№ 36.1 от 30 августа 2010 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные рентгеновские аппараты); 2. Хранение радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (гамма-дефектоскопы).	29 августа 2015 г.
211	300187428	Открытому акционерному обществу «Витебскдрев» Витебская область, г. Витебск, Стахановский переулок, д. 7.	№ 34 от 6 августа 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк.	6 апреля 2017 г
212	191214373	Обществу с ограниченной ответственностью «БизнесСтройМир» 212030, г. Могилев, ул. Ленинская, д. 42.	№ 12 км от 11 марта 2012 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (радиоизотопные уровнемеры); 2. Хранение радиационных устройств, содержащих радионуклидные	10 марта 2017 г

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
				источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (радиоизотопные уровнемеры).	
213	600124149	<p>Учреждению здравоохранения «Минская ордена Трудового Красного Знамени областная клиническая больница»</p> <p>Минская область, Минский район, агрогородок Лесной.</p>	№ 12 км от 11 марта 2012 г.	<p>1. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения);</p> <p>2. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (гамма-терапевтические аппараты медицинского назначения);</p> <p>3. Хранение радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (гамма-терапевтические аппараты медицинского назначения);</p> <p>4. Применение открытых радионуклидных источников излучения, включая их хранение, работа с которыми</p>	10 марта 2017 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
				относится к I и II классам (работа по II классу).	
214	600020296	<p>Частному производственно-торговому унитарному предприятию "МДС-Евромед"</p> <p>223034, Минская обл., Минский р-н, г. Заславль, ул. Советская, д.122, комн.3</p>	№ 17 от 18 апреля 2007 г.	<p>1. Монтаж радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения);</p> <p>2. Наладка радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения);</p> <p>3. Диагностирование (измерение контрольно-технических параметров) радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения);</p> <p>4. Ремонт радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения).</p>	17 апреля 2017 г.
215	100103849	<p>Государственному учреждению «Республиканский научно-практический центр неврологии и нейрохирургии» Министерства здравоохранения Республики Беларусь</p> <p>220114, г. Минск, ул. Ф.Скорины, 24</p>	№ 17 от 18 апреля 2007 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	17 апреля 2017 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
216	190500283	Учреждению здравоохранения "20-я городская детская поликлиника" 220140, г. Минск, ул. Кунцевщина, д. 22	№ 15.1 от 5 апреля 2010 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	4 апреля 2015 г.
217	700002051	Открытому акционерному обществу «Белорусский цементный завод» Могилевская область, г. Костюковичи	№ 14 км от 26 марта 2012 г.	1. эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (радиоизотопные уровнемеры); 2. хранение радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (радиоизотопные уровнемеры)	25 марта 2017 г.
218	400031289	Открытому акционерному обществу «СветлогорскХимволокно» Гомельская область, г. Светлогорск, ул. Заводская 5	№ 14 км от 26 марта 2012 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты промышленного назначения)	25 марта 2017 г.
219	200022862	Открытому акционерному обществу «Белоозерский энергомеханический завод» 225215, Брестская область, Березовский район, город Белоозерск,	№ 5.1 от 1 февраля 2010 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты промышленного назначения)	31 января 2015 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
		улица Заводская, дом 1			
220	400071260	Республиканскому специализированному унитарному предприятию «Полесье» 246017, г. Гомель, ул. Карповича, 11	№ 22 от 14 мая 2007 г.	1. переработка радиоактивных отходов; 2. хранение радиоактивных отходов; 3. захоронение радиоактивных отходов	22 мая 2017 г.
221	700025225	Учреждению здравоохранения "Чаусская центральная районная больница" 213200, Могилевская область, г. Чаусы, ул. Круговая 53	№ 21 от 7 мая 2007 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	6 мая 2017 г.
222	400084034	Учреждению здравоохранения «Мозырская центральная городская поликлиника» 247760, Гомельская область, г. Мозырь, ул. Котловца, 14а	№ 21 от 7 мая 2007 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	6 мая 2017 г.
223	500154852	Учреждению здравоохранения «Гродненский областной клинический центр «Фтизиатрия» г. Гродно, Бульвар Ленинского Комсомола, 55	№ 22 от 14 мая 2007 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	13 мая 2017 г.
224	700085042	Учреждению здравоохранения «Быховская центральная районная больница»	№ 16 км от 9 апреля 2012 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ	8 апреля 2017

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
		213352, Могилевская обл., г. Быхов, ул. М.Богдановича, 1		(рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
225	100834637	Белорусско-кипрскому совместному предприятию "Унибелус" обществу с ограниченной ответственностью 220033, г. Минск, улица Нахимова, дом 17, комнаты 33,47,48,49	№ 1.1 от 5 января 2009 г.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проектирование радиационных объектов (объектов, эксплуатирующих рентгеновское оборудование и (или) ускорители заряженных частиц, кроме объектов медицинского назначения); 2. Монтаж радиационных устройств и установок (установки для досмотра багажа и товаров); 3. Наладка радиационных устройств и установок (установки для досмотра багажа и товаров); 4. Диагностирование радиационных устройств и установок (установки для досмотра багажа и товаров); 5. Ремонт радиационных устройств и установок (установки для досмотра багажа и товаров); 6. Обслуживание радиационных устройств и установок (установки для досмотра багажа и товаров). 	4 января 2014 г.
226	200246372	Учреждению здравоохранения "Брестская городская поликлиника	№ 3 от 21 января 2005 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим	20 января 2015 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
		№ 1" 224030, город Брест, улица Воровского, дом 4		напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
227	600068756	Открытому акционерному обществу "Черметремонт" 223017, Минский район, поселок Гатово	№ 4 от 2 февраля 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные рентгеновские аппараты)	17 мая 2017 г.
228	100364117	Открытому акционерному обществу «БЕЛТРУБОПРОВОДСТРОЙ» 220123, г. Минск, ул.М.Богдановича, д.129	№ 15 от 2 апреля 2004 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более 3,7х10 ¹⁰ Бк (гамма-дефектоскопы); 2. Хранение радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более 3,7х10 ¹⁰ Бк (гамма-дефектоскопы); 3. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (промышленные рентгеновские аппараты).	30 мая 2015 г.
229	600208730	Учреждению здравоохранения "Любанская центральная районная больница" 223810, Минская область, г. Любань, ул. Первомайская, д.97а	№ 23 от 21 мая 2007 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	20 мая 2017 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
230	200166539	Открытому акционерному обществу «558 Авиационный ремонтный завод» 225320, Брестская область, г. Барановичи, ул. 50 лет ВЛКСМ, дом 7	№ 17 км от 16 апреля 2012 г.	1. эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты промышленного назначения); 2. монтаж радиационных устройств и установок (датчики облучения РИО-3 с источником Sr-90+Y-90 всех модификаций); 3. ремонт радиационных устройств и установок (датчики облучения РИО-3 с источником Sr-90+Y-90 всех модификаций); 4. наладка радиационных устройств и установок (датчики облучения РИО-3 с источником Sr-90+Y-90 всех модификаций); 5. обслуживание радиационных устройств и установок (датчики облучения РИО-3 с источником Sr-90+Y-90 всех модификаций)	15 апреля 2017 г.
231	300148401	Учреждению здравоохранения «Лепельская центральная районная больница» 211174, г. Лепель Витебской области, ул. Госпитальная, 2	№ 20км от 30 апреля 2012 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	29 апреля 2017 г

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
232	790295625	Учреждению здравоохранения «Могилевская больница №1» 212018, г. Могилев, улица Академика Павлова, 2	№ 20 км от 30 апреля 2012 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	29 апреля 2017 г.
233	600395123	Государственному учреждению «Республиканский научно-практический центр детской онкологии, гематологии и иммунологии» 223053, Минская область, Минский район, Боровлянский с/с, д. Боровляны, ул. Фрунзенская, 43	№ 21 км от 7 мая 2012 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения); 2. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \cdot 10^{10}$ Бк (мощная изотопная гамма-установка); 3. Хранение радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \cdot 10^{10}$ Бк (мощная изотопная гамма-установка).	6 мая 2017 г.
234	500212263	Гродненской региональной таможне 230003, г. Гродно, ул. Карского, 53	№ 21 км от 7 мая 2012 г.	1. эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров); 2. эксплуатация ускорителей	6 мая 2017 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
				заряженных частиц (инспекционно-досмотровые комплексы)	
235	191474002	Частному медицинскому унитарному предприятию «Медицинский центр «Горизонт» 220029, г. Минск, ул. Киселева, 12, помещение 2Н	№ 22 км от 15 мая 2012 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	14 мая 2017 г.
236	190612071	Обществу с ограниченной ответственностью "РАД-Защита" 220019, г. Минск, ул. Скрипникова, д.1, пом. 14Н.	№ 30 от 4 июля 2007 г.	1. Проектирование радиационных объектов; 2. Проектирование средств радиационной защиты для радиационных объектов.	3 июля 2017 г.
237	600265533	Государственному учреждению «Республиканский научно-практический центр онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н.Александрова» 223040, Минский р-н, поселок Лесной.	№ 60 от 19 ноября 2004 г.	1. Монтаж радиационных устройств и установок (устройства и установки медицинского назначения); 2. Наладка радиационных устройств и установок (устройства и установки медицинского назначения); 3. Диагностирование радиационных устройств и установок (устройства и установки медицинского назначения);	28 июля 2017 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
				<p>4. Ремонт радиационных устройств и установок (устройства и установки медицинского назначения);</p> <p>5. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения);</p> <p>6. Эксплуатация ускорителей заряженных частиц (медицинские ускорители);</p> <p>7. Применение открытых радионуклидных источников излучения, включая их хранение, работа с которыми относится к I и II классам;</p> <p>8. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (гамма-аппараты медицинского назначения);</p>	

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
				<p>9. Обслуживание, в том числе зарядка (перезарядка), радиационных устройств и установок (устройства и установки медицинского назначения);</p> <p>10. Проектирование средств радиационной защиты для радиационных объектов.</p>	
238	700016217	<p>Открытому акционерному обществу "Белшина"</p> <p>213824, Могилевская область, город Бобруйск, Минское шоссе</p>	№ 23 км от 21 мая 2012 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты промышленного назначения).	20 мая 2017 г.
239	190919639	<p>Государственному учреждению «Дирекция строительства атомной электростанции»</p> <p>231201, Гродненская область, г. Островец, ул. Володарского, дом 64, офис 90</p>	№ 25 км от 31 мая 2012 г.	размещение ядерных установок (блоки № 1 и № 2 белорусской АЭС)	30 мая 2017 г.
240	300002296	<p>Витебскому областному коммунальному унитарному предприятию «Витебскжилпроект»</p> <p>210029, г. Витебск, ул. Правды, 38</p>	№ 14 от 6 апреля 2009 г.	проектирование радиационных объектов (объекты медицинского назначения)	5 апреля 2014 г.
241	790378720	<p>Учреждению здравоохранения «Бобруйская городская поликлиника № 3»</p> <p>213822 Могилевская область,</p>	№ 34 от 23 июля 2007 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	22 июля 2017 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
		г. Бобруйск, ул. Минская, 102			
242	400014228	Учреждению здравоохранения «Лоевская центральная районная больница» Гомельская область, 247095, г.п.Лоев, ул. Шевелева, 57.	№ 36 от 6 августа 2007 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	5 августа 2017 г.
243	700109276	Учреждению здравоохранения "Кировская центральная районная больница" 213931, г. Кировск, ул. Орловского, 1	№ 26 км от 4 июня 2012 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	3 июня 2017 г.
244	400079698	Учреждению «Гомельский областной клинический онкологический диспансер» 246012, г. Гомель, ул. Медицинская, 2	№ 31 от 16 июля 2004 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (гамма-терапевтические аппараты); 2. Хранение радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (гамма-терапевтические аппараты); 3. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгенодиагностические аппараты, компьютерные	21 августа 2017 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
				<p>томографы);</p> <p>4. Эксплуатация ускорителей заряженных частиц (линейные ускорители);</p> <p>5. Применение открытых радионуклидных источников излучения, включая их хранение, работа с которыми относится к I и II классам (работа по II классу - технеций-99м; йод-131).</p>	
245	700008856	<p>Республиканскому унитарному предприятию «Могилевский завод лифтового машиностроения»</p> <p>17 сентября 2004 г. № 40</p>	№ 40 от 17 сентября 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (Арина-02, Мира-2Д, РУП-200-5-2)	16 сентября 2014 г.
246	400043985	<p>Учреждению здравоохранения «Житковичская центральная районная больница»</p> <p>г. Житковичи, ул. Советская, 19</p>	№ 32 от 16 июля 2007 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	15 июля 2017 г.
247	400036477	<p>Учреждению здравоохранения «Светлогорская центральная районная больница»</p> <p>247400, г. Светлогорск, Гомельская область, ул. Социалистическая, 73</p>	№ 28 км от 18 июня 2012 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	17 июня 2017 г.
248	600029040	<p>Учреждению здравоохранения «Стародорожская центральная районная больница».</p> <p>222932, Минская область, г. Старые</p>	№ 34 от 23 июля 2007 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	22 июля 2017 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
		Дороги, ул. Московская, 82			
249	590003173	Учреждению здравоохранения «Гродненский областной клинический кардиологический центр» 230030, г. Гродно, ул. Болдина, дом 9	№ 29 км от 25 июня 2012 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	24 июня 2017 г.
250	500026706	Учреждению здравоохранения "Вороновская центральная районная больница" 231391, Гродненская область, г.п. Вороново, ул. Советская, 71	№ 29 км от 25 июня 2012 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	24 июня 2017 г.
251	300063995	Унитарному предприятию "Витебскгазстрой" открытого акционерного общества "Белгазстрой" Витебская область, Витебский район, Новкинский с/с, а/г. Новка, ул. Витебская, 14.	№ 30 км от 4 июля 2012 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты промышленного назначения).	3 июля 2017 г.
252	400074854	Открытому акционерному обществу «Белорусский металлургический завод – управляющая компания холдинга «Белорусская металлургическая компания» Гомельская область, город Жлобин, улица Промышленная, 37	№ 32 км от 16 июля 2012 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты промышленного и медицинского назначения)	15 июля 2017 г.
253	400083081	Учреждению «Мозырская городская детская больница»	№ 39 от 27 августа 2007 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим	26 августа 2017 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
		Гомельская обл., 247760, г. Мозырь, ул. Интернациональная д.125		напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
254	600024102	Закрытому акционерному обществу "Солигорский Институт проблем ресурсосбережения с Опытным производством" г. Солигорск 223710, г.Солигорск, ул. Козлова, дом 69, Минская область	№ 26.1 от 22 июня 2009 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	12 августа 2014 г.
255	200224269	Республиканскому унитарному предприятию "Пинский центр стандартизации, метрологии и сертификации" ул. Берковича, 10, г. Пинск, Брестская область, 225710	№ 23 от 20 мая 2005 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (установки поверочные дозиметрические УПД-Интер, УПД-01М); 2. Хранение радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк.	29 мая 2015 г.
256	200502626	Учреждению здравоохранения "Брестский областной диспансер спортивной медицины"	№ 29.1 от 12 июля 2010 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	11 июля 2015 г.
257	200127142	Учреждению здравоохранения "Брестская городская больница № 1" 224024, город Брест, улица	№ 48 от 5 ноября 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты	4 ноября 2014 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
		Кижеватова, 76		медицинского назначения)	
258	600082353	Учреждению здравоохранения "Березинская центральная районная больница" 223311, Минская обл., г. Березино, ул.М.Романович, 6.	№ 44 от 24 сентября 2007 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	23 сентября 2017 г.
259	300039931	Государственному учреждению "Лепельский военный санаторий Вооруженных Сил Республики Беларусь" 211194, Витебская область, Лепельский район, д.Боровка.	№ 35 км от 30 июля 2012 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения); 2. Применение открытых радионуклидных источников излучения, включая их хранение, работа с которыми относится к I и II классам (работа по II классу).	29 июля 2017
260	100185093	Унитарному предприятию "Хозрасчетное опытное производство Института биоорганической химии Национальной академии наук Беларуси" 220141, г. Минск, ул. академика В.Ф.Купревича, 5, корпус 3, комн. 107 «Б»	№ 12 от 26 марта 2004 г.	применение открытых радионуклидных источников излучения, включая их хранение, работа с которыми относится к I и II классам (работа по II классу: изотопы согласно санитарному паспорту на право работы с источниками ионизирующего излучения)	21 января 2018 г.
261	190497462	Учреждению здравоохранения "17-я городская детская клиническая	№ 23.1 от 1 июня 2009 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим	1 июля 2014 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
		поликлиника" 220131, г. Минск, ул. Кольцова, 53/1		напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения «РУМ-20М, рентген-30, «Космос-330»)	
262	200391916	Учреждению здравоохранения "Брестская городская поликлиника № 6" 224028, г. Брест, ул. Лактионова, 11	№ 37 от 27 августа 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	26 августа 2014 г.
263	190497475	Учреждению здравоохранения "25-я городская детская поликлиника" 220136 г. Минск, ул. Одинцова, 75	№ 26 от 11 июня 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	10 июня 2014 г.
264	200002486	Государственному унитарному специализированному строительному предприятию "Брестская СПМК - 40" 224025, город Брест, улица Лейтенанта Рябцева, 39/1	№ 27 от 18 июня 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные рентгеновские аппараты типа АРИНА-02,03).	9 мая 2015 г.
265	101214666	Учреждению здравоохранения "7-я городская поликлиника" 220033 г. Минск, улица Станиславского, 32	№ 34 от 6 августа 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	5 августа 2014 г.
266	490087613	Учреждению «Гомельская областная клиническая поликлиника» 246050, город Гомель, улица Артема, 4	№ 21 от 14 мая 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	13 мая 2014 г.
267	101560002	Учреждению здравоохранения "22-я	№ 36.2 от 31	эксплуатация радиационных	30 августа 2014 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
		городская поликлиника" 220077, г. Минск, ул. Ташкентская, 5	августа 2009 г.	устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
268	200032836	Учреждению здравоохранения "Брестский областной противотуберкулезный диспансер" 224027, г. Брест, ул. Медицинская, д.9	№ 48 от 5 ноября 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	4 ноября 2014 г.
269	190500296	Учреждению здравоохранения "26-я городская поликлиника" 220017, г. Минск, ул. Кунцевщина, 8	№ 20 от 7 мая 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	6 мая 2014 г.
270	100865348	Научно-производственному унитарному предприятию "АТОМТЕХ" ОАО "МНИПИ" 220005, г. Минск, ул. Гикало, 5, комната 317	№ 30 от 9 июля 2004 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк; 2. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ; 3. Эксплуатация закрытых радионуклидных источников с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк; 4. Хранение закрытых радионуклидных источников с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк;	8 июля 2014 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
				<p>5. Изготовление средств радиационной защиты (для обеспечения работоспособности номенклатуры выпускаемых радиационных устройств и установок);</p> <p>6. Проектирование радиационных устройств и установок (для градуировки, поверки, калибровки средств измерения источников ионизирующего излучения);</p> <p>7. Изготовление радиационных устройств и установок (для градуировки, поверки, калибровки средств измерения источников ионизирующего излучения);</p> <p>8. Монтаж радиационных устройств и установок (для градуировки, поверки, калибровки средств измерения источников ионизирующего излучения);</p> <p>9. Наладка радиационных устройств и установок (для градуировки, поверки, калибровки средств измерения источников ионизирующего излучения);</p> <p>10. Диагностирование</p>	

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
				<p>(контрольно-технические характеристики) радиационных устройств и установок (для градуировки, поверки, калибровки средств измерения источников ионизирующего излучения);</p> <p>11. Ремонт радиационных устройств и установок (для градуировки, поверки, калибровки средств измерения источников ионизирующего излучения);</p> <p>12. Обслуживание радиационных устройств и установок (для градуировки, поверки, калибровки средств измерения источников ионизирующего излучения).</p>	
271	101222599	<p>Учреждению здравоохранения "18-я городская поликлиника</p> <p>220033, г. Минск, улица Плеханова, 60, корпус 2</p>	№ 5.11 от февраля 2010 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	31 января 2015 г.
272	100029036	<p>Государственному научно-производственному объединению "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по материаловедению"</p> <p>220072, г. Минск, ул. П.Бровки, 19, кор.1, к.225</p>	№ 14.1 от 31 марта 2008 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более 3,7x10 ¹⁰ Бк (гамма-установка «Исследователь»; установки ЯГРС-4, ЯГРС-4М);	30 марта 2013 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
				<p>2. Хранение радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более 3,7x10¹⁰Бк (гамма-установка «Исследователь»; установки ЯГРС-4, ЯГРС-4М);</p> <p>3. Эксплуатация ускорителей заряженных частиц (ускорители электронов ЭЛУ-4, У-003).</p>	
273	100020914	<p>Научно-исследовательскому учреждению "ИНСТИТУТ ПРИКЛАДНЫХ ФИЗИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ ИМЕНИ А.Н.СЕВЧЕНКО" Белорусского государственного университета</p> <p>220108, г. Минск, ул. Курчатова, дом 7</p>	№ 378 от августа 2005 г.	<p>1. Эксплуатация ускорителей заряженных частиц (ускорители ионов: ЭСУ-2, АН-2500);</p> <p>2. Проектирование радиационных устройств и установок (радиоизотопные плотномеры, золомеры и другие приборы для контроля параметров материалов);</p> <p>3. Изготовление радиационных устройств и установок (радиоизотопные плотномеры, золомеры и другие приборы для контроля параметров материалов);</p> <p>4. Монтаж радиационных устройств и установок (радиоизотопные плотномеры, золомеры и другие</p>	7 августа 2015 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
				приборы для контроля параметров материалов); 5. Наладка радиационных устройств и установок (радиоизотопные плотномеры, золомеры и другие приборы для контроля параметров материалов).	
274	300201461	Учреждению здравоохранения «Медицинская служба Департамента финансов и тыла Министерства внутренних дел по Витебской области» 210015, г. Витебск, улица Калинина, 5	№ 28 от 13 июня 2005 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения 12Ф7Ц)	12 июня 2015 г.
275	100049731	Республиканскому унитарному производственному предприятию «Белмедпрепараты» 220007, г. Минск, ул. Фабрициуса, 30	№ 54 от 10 декабря 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более 3,7х10 ¹⁰ Бк (гамма-установка РХВ 03-1Т-01)	9 декабря 2014 г.
276	190492047	Учреждению здравоохранения "25-я центральная районная поликлиника Московского района г. Минска» 220098, г. Минск, ул. Рафиева, 60	№ 27 от 18 июня 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	17 июня 2014 г.
277	190503823	Учреждению здравоохранения "8-я городская детская поликлиника" 220051, г. Минск, ул. Есенина, 66	№ 39 от 10 сентября 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновский диагностический аппарат	9 сентября 2014 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
				«СИРЕСКОП СХ»)	
278	100943640	Учреждению здравоохранения "Поликлиника Национальной академии наук Беларуси" 220072, г. Минск, ул. П.Бровки, 15а, кабинет 32	№ 10.1 от 3 марта 2008 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	2 марта 2018 г.
279	290134937	Учреждению здравоохранения "Брестская городская поликлиника № 2" 224005, г. Брест, ул. Белова, 2	№ 17 от 14 апреля 2005 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	13 апреля 2015 г.
280	400082307	Учреждению «Гомельская областная клиническая больница» 246029, г. Гомель, ул. Братьев Лизюковых, 5	№ 10.1 от 16 июля 2007 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения); 2. Применение открытых радионуклидных источников излучения, включая их хранение, работа с которыми относится к I и II классам (работа по II классу: технеций-99м, йод-131)	1 июля 2018 г.
281	190503810	Учреждению здравоохранения "17-я городская поликлиника" город Минск, улица Герасименко, дом 49	№ 44 от 8 октября 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	7 октября 2014 г.
282	100050751	Учреждению здравоохранения "11-я городская клиническая больница"	№ 55 от 28 ноября 2005 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим	27 ноября 2015 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
		220108, город Минск, улица Корженевского, 4		напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
283	101553117	Совместному белорусско-российскому закрытому акционерному обществу «Изотопные технологии» 220109, г. Минск, ул. академика Красина, д.99, корпус РХЛ	№ 16 от 9 апреля 2004 г.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проектирование радиационных устройств и установок (радиоизотопные устройства и установки); 2. Изготовление радиационных устройств и установок (радиоизотопные устройства и установки); 3. Монтаж радиационных устройств и установок (радиоизотопные устройства и установки); 4. Наладка радиационных устройств и установок (радиоизотопные устройства и установки); 5. Диагностирование радиационных устройств и установок; 6. Ремонт радиационных устройств и установок; 7. Обслуживание, в том числе зарядка (перезарядка) радионуклидными источниками радиационных устройств и установок; 8. Производство радиоактивных веществ и (или) 	21 сентября 2014 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
				изделий на их основе, включая их хранение; 9. Хранение закрытых радионуклидных источников с активностью источника более 3,7х10 ¹⁰ Бк.	
284	100707982	Обществу с ограниченной ответственностью "МИВИТ" 220033, г. Минск, ул. Аранская, д.13, комн. 2	№ 43 от 1 октября 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные рентгеновские аппараты МИРА-2Д)	30 сентября 2014 г.
285	191121993	Учреждению здравоохранения "10-я городская поликлиника" 220019, г. Минск, ул. Сухаревская, 19	№ 26.1 от 18 июня 2010 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	17 июня 2015 г.
286	100061734	Учреждению здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи" 220024, город Минск, улица Кижеватова, 58	№ 34 от 6 августа 2004 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения); 2. Применение открытых радионуклидных источников излучения, включая их хранение, работа с которыми относится к I и II классам (работа по II классу: йод-131 с годовым потреблением до 2,7 ГБк).	5 августа 2014 г.
287	100044727	Учреждению здравоохранения "21-я центральная районная поликлиника"	№ 16 от 8 апреля 2005 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим	7 апреля 2015 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
		Заводского района г. Минска» г. Минск, ул. Филатова, 13		напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
288	200164577	Учреждению здравоохранения "Лунинецкая центральная районная больница" 225642, Брестская область, г. Лунинец, ул. Максима Богдановича, 4	№ 36 от 6 августа 2012 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	5 августа 2017 г.
289	100125368	Обществу с ограниченной ответственностью «ГАЗСТРОЙ» открытого акционерного общества «БЕЛГАЗСТРОЙ» 220036, г. Минск, Бетонный проезд, 1	№ 25 от 4 июня 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные рентгеновские аппараты «АРИНА-02»)	3 июня 2014 г.
290	100230136	Государственному учреждению «Минская городская ветеринарная станция» 220014, г. Минск, ул. Минина, 4	№ 51 от 25 ноября 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (передвижной рентгеновский аппарат медицинского назначения «12 Пб»)	24 ноября 2014 г.
291	190501251	Учреждению здравоохранения «13-я городская поликлиника» 220113, г. Минск, ул. Ломоносова, 3	№ 38 от 3 сентября 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	2 сентября 2014 г.
292	600097939	Учреждению здравоохранения «Мядельская центральная районная больница» 222397, Минская область, г. Мядель, ул. Коммунистическая, 23	№ 24.1 от 4 июня 2010 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	3 июня 2015 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
293	700005487	Учреждению здравоохранения «Шкловская центральная районная больница» 213010, Могилевская область, город Шклов, Больничный городок	№ 41 от 10 сентября 2007 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	9 сентября 2017 г.
294	100119096	Учреждению здравоохранения «15-я городская поликлиника» 220036, г. Минск, ул. Розы Люксембург, 112/26	№ 29 от 2 июля 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	1 июля 2014 г.
295	600061989	Обществу с ограниченной ответственностью "Столбцыгазстрой" 222660, г. Столбцы, ул. Пионерская, д.18	№ 19 от 30 апреля 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения Siregraph, Космос)	19 сентября 2015 г.
296	200166567	Республиканскому дочернему торговому унитарному предприятию «Медтехника» г. Барановичи 225406 Брестская обл., г. Барановичи, ул. Брестская 238, б	№ 20 от 29 апреля 2005 г.	1. Монтаж радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения); 2. Наладка радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения); 3. Ремонт радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения);	28 апреля 2015 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
				<p>4. Обслуживание радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения);</p> <p>5. Диагностирование радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения) (по контрольно-техническим характеристикам).</p>	
297	100068065	<p>Учреждению здравоохранения «23 городская детская поликлиника»</p> <p>г. Минск, ул. Ангарская, 60-А</p>	№ 14 от 25 марта 2005 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения «Космос-330»)	<i>24 марта 2015 г.</i>
298	600440804	<p>Учреждению здравоохранения «Городская туберкулезная больница»</p> <p>222750, Минская область, Дзержинский район, д. Волковичи</p>	№ 56 от 24 декабря 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	<i>23 декабря 2014 г.</i>
299	190492034	<p>Учреждению здравоохранения «23-я городская поликлиника»</p> <p>220093, г. Минск, улица Плеханова, 60, корпус 2</p>	№ 56 от 5 декабря 2005 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения «РДК-50/6, «Пульмоскан-760», «Vision»)	<i>4 декабря 2015 г.</i>
300	200227283	<p>Учреждению здравоохранения «Ляховичская центральная районная больница»</p>	№ 24.1 от 4 июня 2010 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ	<i>3 июня 2015 г.</i>

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
		225370, Брестская область, г. Ляховичи, пер. Пушкина, 7		(рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
301	100557327	Государственному учреждению «Республиканский центр медицинской реабилитации и бальнеолечения» 220023, г. Минск, ул. Макаенка, д. 17	№ 47 от 15 октября 2007 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения); 2. Применение открытых радионуклидных источников излучения, включая их хранение, работа с которыми относится к I и II классам (работа по II классу: генератор радона).	<i>14 октября 2017 г.</i>
302	101114446	Учреждению здравоохранения «1-й городской противотуберкулезный диспансер» 220113, г. Минск, ул. Я. Коласа, 57, корпус 3	№ 50 от 19 ноября 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения Siregraph, Космос)	18 ноября 2014 г.
303	100055197	Республиканскому унитарному предприятию «Белорусский государственный институт метрологии» Старовиленский тракт, 93, корпус, 1, 2, 220053, г. Минск	№ 48 от 5 ноября 2004 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более 3,7x10 ¹⁰ Бк (установки УКПН с источниками Pu-Be; установка УПД-ИНТЕР с источниками Cs-137; установки УПД-2, УПД-3 с источниками Cs-137, Co-60,	4 ноября 2014 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
				<p>Ra-226, Am-241; оборудование вторичного стандарта ВСЛД с источниками Cs-137, Co-60);</p> <p>2. Хранение радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более 3,7x10¹⁰Бк (поверочные установки для поверки, калибровки, метрологической аттестации и государственных испытаний);</p> <p>3. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 киловольт (рентгеновский аппарат промышленного назначения РАНТАК HF 320).</p>	
304	500039671	<p>Республиканскому дочернему торговому унитарному предприятию «Медтехника» г. Гродно</p> <p>230012, г. Гродно, ул. Доватора, 7</p>	№ 21 от 6 мая 2005 г.	<p>1. Монтаж радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения с ускоряющим напряжением выше 100 киловольт);</p> <p>2. Наладка радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения с ускоряющим напряжением свыше 100</p>	5 мая 2015 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
				<p>киловольт);</p> <p>3. Диагностирование (измерение контрольно-технических характеристик) радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения с ускоряющим напряжением выше 100 киловольт);</p> <p>4. Ремонт радиационных устройств и установок радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения с ускоряющим напряжением выше 100 киловольт);</p> <p>5. Обслуживание радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения с ускоряющим напряжением выше 100 киловольт).</p>	
305	100123896	<p>Учреждению здравоохранения «Городской клинический кожно-венерологический диспансер»</p> <p>г. Минск, ул. Прилуцкая, 46а, индекс 220089</p>	№ 43 от 1 октября 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	30 сентября 2014 г.
306	102120797	Учреждению здравоохранения «3-я	№ 19 от 22 апреля	эксплуатация радиационных	21 апреля 2015 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
		городская детская клиническая поликлиника» 220007, г. Минск, ул. Могилевская, д.2, кор. 3	2005 г.	устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения «Сирескоп СХ»)	
307	600208266	Учреждению здравоохранения «Минская центральная районная больница» 223053, Минская область, Минский район, дер. Боровляны, ул. Фрунзенская, д.1	№ 48.1 от 16 ноября 2009 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	15 ноября 2014 г.
308	100064667	Учреждению здравоохранения «36-я городская поликлиника» г. Минск, ул. Бачило, 9	№ 43 от 1 октября 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	30 сентября 2014 г.
309	600043962	Учреждению здравоохранения «Слуцкая центральная районная больница» 223610, Минская область, г. Слуцк, ул. Чайковского, 21	№ 49 от 13 ноября 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	11 ноября 2014 г.
310	100854061	Учреждению здравоохранения «Минский городской клинический онкологический диспансер» 220013, г. Минск, проспект Независимости, 64	№ 13 от 29 марта 2004 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более 3,7x10 ¹⁰ Бк (гамма-терапевтические аппараты медицинского назначения); 2. Хранение	6 марта 2018 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
				<p>радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более 3,7x10¹⁰Бк (гамма-терапевтические аппараты медицинского назначения);</p> <p>3. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения).</p>	
311	700031660	<p>Учреждению здравоохранения «Глусская центральная районная больница имени Заслуженного врача БССР А.С.Семёнова»</p> <p>213879, Могилевская область, г.п. Глуск, ул. Семенова, 5-а</p>	№ 42 от 17 сентября 2007 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	16 сентября 2017 г.
312	190649505	<p>Иностранному частному унитарному предприятию по оказанию услуг «Традинтек сервис»</p> <p>220004, г. Минск, ул. Кальварийская, д. 1, пом. №№ 518В, 518Г, 518Д</p>	№ 3 от 16 января 2006 г.	<p>1. Монтаж радиационных устройств и установок (медицинского назначения);</p> <p>2. Наладка радиационных устройств и установок (медицинского назначения);</p> <p>3. Диагностирование (контрольно-технические характеристики) радиационных устройств и установок</p>	15 января 2016 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
				(медицинского назначения); 4. Ремонт радиационных устройств и установок (медицинского назначения); 5. Обслуживание, в том числе зарядка (перезарядка) радионуклидными источниками, радиационных устройств и установок (медицинского назначения).	
313	100299652	Учреждению здравоохранения «34-я центральная районная клиническая поликлиника Советского района г. Минска» 220100 г. Минск, ул. Кульман, 22	№ 40 от 17 сентября 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	16 сентября 2014 г.
314	100519917	Учреждению здравоохранения «15-я городская детская поликлиника» 220117 г. Минск, ул. Голубева, д. 27	№ 27 от 18 июня 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	17 июня 2014 г.
315	500013376	Открытому акционерному обществу «Гродненский механический завод» г. Гродно, улица Карского, 20	№ 40 от 17 сентября 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные рентгеновские аппараты типа АРИНА-02 № 1917; АРИНА-02 № 2107)	16 сентября 2014 г.
316	400173376	Открытому акционерному обществу «Рогачевгазстрой» 247673, Гомельская область, г.	№ 32 от 23 июля 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные рентгеновские	27 декабря 2014 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
		Рогачев, ул. Кирова, д. 51 а		аппараты типа «Арина-02»)	
317	600240525	Учреждению здравоохранения «Минский областной противотуберкулезный диспансер» 223058, Минская область, Минский район, п/о Лесковка	№ 51.1 от 7 декабря 2009 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	6 декабря 2014 г.
318	100345122	Обществу с ограниченной ответственностью «ПОЛИМАСТЕР» 220040 г. Минск, ул. М. Богдановича, 112	№ 56 от 24 декабря 2004 г.	1. Проектирование радиационных устройств и установок (оборудование радиационного контроля различного типа и назначения); 2. Изготовление радиационных устройств и установок (оборудование радиационного контроля различного типа и назначения); 3. Ремонт радиационных устройств и установок (оборудование радиационного контроля различного типа и назначения); 4. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более 3,7х10 ¹⁰ Бк (установка «Сигма»).	23 декабря 2014 г.
319	190491663	Учреждению здравоохранения «12-я городская поликлиника» 220093, г. Минск, ул. Ольшевского,	№ 53 от 3 декабря 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты	2 декабря 2014 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
		61		медицинского назначения)	
320	600094850	Учреждению здравоохранения «Крупская центральная районная больница» 222010, Минская область, г. Крупки, ул. Черняховского, 2	№ 49.1 от 23 ноября 2009 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	22 ноября 2014 г.
321	100361039	Учреждению здравоохранения «10-я городская детская клиническая поликлиника» г. Минск, ул. Шишкина, 24	№ 34 от 6 августа 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	5 августа 2014 г.
322	190492075	Учреждению здравоохранения «2-я центральная районная поликлиника Фрунзенского района г. Минска» 220018 г. Минск, ул. Якубовского, 33	№ 15 от 1 апреля 2005 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	31 марта 2015 г.
323	100636825	Республиканскому дочернему унитарному предприятию «Медицинский центр-МТЗ» 220070, г. Минск, ул. Стахановская, 10а	№ 28 от 25 июня 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	24 июня 2014 г.
324	100103729	Конструкторско-производственному республиканскому унитарному предприятию «ОКБ Академическое» 220109, г. Минск, ул. А.К. Красина, 99, корп. 82, к. 209	№ 3 от 23 января 2004 г.	1. Проектирование ядерных установок, 2. Проектирование пунктов хранения ядерных материалов; 3. Изготовление ядерных установок; 4. Монтаж ядерных установок;	22 января 2014 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
				5. Наладка ядерных установок; 6. Ремонт ядерных установок; 7. Изготовление технологического оборудования для объектов атомной энергетики; 8. Изготовление средств радиационной защиты; 9. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (передвижные и переносные рентгеновские аппараты).	
325	100612310	Учреждению здравоохранения «Брестская городская больница скорой медицинской помощи» 224005, г. Брест, ул. Ленина, д. 15	№ 4 от 28 января 2005 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	27 января 2015 г.
326	100612310	Учреждению здравоохранения «1-я городская детская поликлиника» 220005, г. Минск, ул. Золотая Горка, 17	№ 32 от 11 июля 2005 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения «Космос-330»)	10 июля 2015 г.
327	500014727	Учреждению здравоохранения «Берестовицкая центральная районная больница» 231778, Гродненская область, г.п.	№ 56 от 24 декабря 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	23 декабря 2014 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
		Берестовица, ул. Ленина, 10			
328	400257503	Государственному учреждению здравоохранения «Гомельская городская клиническая больница скорой медицинской помощи» 246000, г. Гомель, ул. Комиссарова, д. 13	№ 37.1 от 7 сентября 2009 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	6 сентября 2014 г.
329	100694440	Государственному учреждению «Республиканский научно-практический центр травматологии и ортопедии» 220024, г. Минск, ул. Кижеватова, 60 к. 4	№ 37.1 от 4 февраля 2008 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	3 февраля 2018 г.
330	200296249	Учреждению здравоохранения «Барановичская городская больница № 2» 225320, город Барановичи, Брестской области, ул. Слонимское шоссе, 8.	№ 55 от 17 декабря 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	16 декабря 2014 г.
331	400069905	Открытому акционерному обществу «Гомельский химический завод» 246026, г. Гомель, ул. Химзаводская, 5	№ 47 от 15 октября 2007 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 киловольт (переносные и стационарные рентгеновские аппараты); 2. Эксплуатация радиационных устройств содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк;	14 октября 2017 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
				3. Хранение радиационных устройств содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк.	
332	100050524	Учреждению здравоохранения «32-я городская клиническая поликлиника» 220117, г. Минск, ул. Голубева, 25	№ 24 от 31 мая 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	30 мая 2014 г.
333	101099368	Учреждению здравоохранения «2-я городская детская клиническая больница» город Минск, 220020, ул. Нарочанская, 17	№ 20 от 7 мая 2004 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгенодиагностические аппараты «Vision», «Basic-100-30», «Radius R-9»); 2. Применение открытых радионуклидных источников излучения, включая их хранение, работа с которыми относится к I и II классам (работа по II классу: Tc-99m).	6 мая 2014 г.
334	190497447	Учреждению здравоохранения «19-я центральная районная поликлиника Первомайского района г. Минска» 220114, г. Минск, пр-т Независимости, 119	№ 41 от 5 сентября 2005 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	4 сентября 2015 г.
335	400022638	Учреждению «Гомельская областная детская клиническая больница»	№ 43 от 1 октября 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ	30 сентября 2014 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
		246000, г. Гомель, ул. Жарковского, 7		(рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
336	101106115	Учреждению здравоохранения «3-я городская детская клиническая больница» 220024, г. Минск, ул. Кижеватова, 60, корпус 1	№ 38 от 3 сентября 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения «Vision», «Polimobil Plus»).	2 сентября 2014 г.
337	100805135	Учреждению здравоохранения «Минская областная детская клиническая больница» 223053, Минский район, пос. Лесной	№ 53 от 3 декабря 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	2 декабря 2014 г.
338	600211753	Учреждению здравоохранения «Дзержинская центральная районная больница» 222720, Минская область, г. Дзержинск, ул. Октябрьская, 72	№ 6.1 от 8 февраля 2010 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	7 февраля 2015 г.
339	200100144	Учреждению здравоохранения «Ивацевичская центральная районная больница» Брестская область, 225295, г. Ивацевичи, ул. Толочко, 10	№ 20 от 29 апреля 2005 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	28 апреля 2015 г.
340	200002381	Учреждению здравоохранения «Брестский областной родильный дом» 224013, город Брест, улица Кирова,	№ 27 от 18 июня 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	17 июня 2014 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
		дом 62			
341	400083186	Открытому акционерному обществу «Беларускабель» г. Мозырь Гомельская область, г. Мозырь, ул. Октябрьская, 14	№ 22 21 мая 2004 г.	эксплуатация ускорителей заряженных частиц (ускорители электронов 1 группы)	28 мая 2018 г.
342	100947488	Учреждению здравоохранения «4-я городская детская клиническая больница» 220118, г. Минск, ул. Шишкина, 24	11 июня 2004 г. № 26	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	10 июня 2014 г.
343	400052327	Республиканскому дочернему торговому унитарному предприятию «Медтехника» г. Гомель 246007, г. Гомель, ул. Чонгарской дивизии, 14	№ 37 от 8 августа 2005 г.	1. Монтаж радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ); 2. Наладка радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ); 3. Диагностирование (измерение контрольно-технических характеристик) радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения с ускоряющим	7 августа 2015 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
				<p>напряжением свыше 100 кВ);</p> <p>4. Ремонт радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ);</p> <p>5. Обслуживание радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ).</p>	
344	400063460	<p>Открытому акционерному обществу «Специализированное управление № 1»</p> <p>г. Гомель, ул. Базовая, д. 6</p>	№ 29 от 2 июля 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные рентгеновские аппараты)	5 октября 2017 г.
345	100513577	<p>Учреждению здравоохранения «Городская детская инфекционная клиническая больница»</p> <p>220018, г. Минск, ул. Якубовского, 53</p>	№ 29 от 2 июля 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	1 июля 2014 г.
346	190503864	<p>Учреждению здравоохранения «1-я центральная районная клиническая поликлиника Центрального района г. Минска»</p> <p>220004, г. Минск, ул. Сухая, 6</p>	3 июня 2005 г. № 25	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения «VISION», «Пульмоскан-760»)	2 июня 2015 г.
347	600011127	Учреждению здравоохранения	№ 4 от 21 января	1. Эксплуатация	20 января 2018 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
		«Вилейская центральная районная больница» 222410, Минская область, г. Вилейка, ул. Маркова, 27	2008 г.	радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения); 2. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк; 3. Хранение радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк.	
348	700024336	Учреждению здравоохранения «Хотимская центральная районная больница» 213660, г.п. Хотимск, ул. Дзержинского, 1	№ 54 от 10 декабря 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	9 декабря 2014 г.
349	200035557	Учреждению здравоохранения «Брестская городская больница № 2» 224014, Брестская область, г. Брест, ул. Школьная, 8	№ 43 от 19 сентября 2005 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	18 сентября 2015 г.
350	700072161	Учреждению здравоохранения «Бобруйская центральная больница» 213822 Могилевская обл. г. Бобруйск, ул. Гагарина, 20	№ 27.1 от 29 июня 2009 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	28 июня 2014 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
351	200070828	Учреждению здравоохранения «Дрогичинская центральная районная больница» 225612, Брестская область, г. Дрогичин, ул. 9 Мая, 40	№ 50.1 от 24 ноября 2008 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	23 ноября 2013 г.
352	700004358	Учреждению здравоохранения «Краснопольская центральная районная больница» 213560, Могилевская область, г.п. Краснополье, ул. Курако, 42	№ 21 от 6 мая 2005 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ («Пульмоскан-760У», «Basic 100-30»)	5 мая 2015 г.
353	400120763	Учреждению «Гомельская областная клиническая психиатрическая больница» 246009, город Гомель, улица Добрушская, 1	12 октября 2009 г. № 43.1	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	11 октября 2014 г.
354	100781698.	Обществу с дополнительной ответственностью "ПРИЗПРАЙС" 220007, г. Минск, ул. Аэродромная, 2Б, Литер Т 1/К, ком. 4.	№ 7 от 19 декабря 2003 г.	1. Монтаж радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты, гамма-терапевтические аппараты медицинского назначения); 2. Наладка радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты, гамма-терапевтические аппараты медицинского назначения);	18 декабря 2013 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
				<p>3. Диагностирование (измерение контрольно-технических параметров) радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты, гамма-терапевтические аппараты медицинского назначения);</p> <p>4. Ремонт (в том числе комплексное обслуживание (КТО)) радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты, гамма-терапевтические аппараты медицинского назначения);</p> <p>5. Обслуживание радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты, гамма-терапевтические аппараты медицинского назначения).</p>	
355	200030527	<p>Учреждению здравоохранения «Брестская центральная поликлиника»</p> <p>224023, г. Брест, улица Советской Конституции, дом 8</p>	24 декабря 2004 г. №56	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	23 декабря 2014 г.
356	100357196	Учреждению здравоохранения «31-я городская поликлиника»	№ 28 от 25 июня 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим	24 июня 2014 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
		220134 г. Минск, ул. Бурдейного, 4		напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
357	200042414	Учреждению здравоохранения «Кобринская центральная районная больница» 225304, Брестская область, г. Кобрин, ул. Советская, 132	№ 56 от 24 декабря 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	23 декабря 2014 г.
358	600039162	Учреждению здравоохранения «Жодинская центральная городская больница» Минская область, 222160, г. Жодино, проспект Венисье, дом 1	№ 29 от 2 июля 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	1 июля 2014 г.
359	100750231	Государственному учреждению «Республиканский клинический медицинский центр» Управления делами Президента Республики Беларусь 220030, г. Минск, ул. Красноармейская, 10	29 октября 2004 г. № 47	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	28 октября 2014 г.
360	600029492	Учреждению здравоохранения «Молодечненская центральная районная больница» 222310, Минская область, город Молодечно, улица Чкалова, 3	7 мая 2008 г. № 20.1	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	6 мая 2018 г.
361	200127048	Республиканскому унитарному предприятию «Брестский центр стандартизации, метрологии и	23 июля 2004 г. № 32	1. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные	22 июля 2014 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
		сертификации» ул. Кижеватова, 10/1, 224001, г. Брест		источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (радиоизотопная установка УПД-ИНТЕР); 2. Хранение радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк.	
362	100010315	Республиканскому унитарному предприятию «Белорусский протезно-ортопедический восстановительный центр» 220073, г. Минск, ул. Одоевского, 10	№ 22.1 от 19 мая 2008 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	18 мая 2018 г.
363	500256848	Открытому акционерному обществу «Лидагазстрой» Гродненская область, г. Лида, ул. Химиков, 16	№ 57 от 31 декабря 2004 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (переносные гамма-дефектоскопы); 2. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные рентгеновские аппараты).	30 декабря 2014 г.
364	100010210	Учреждению здравоохранения «20-я городская поликлиника»	31 августа 2009 г. № 36.2	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ	30 августа 2014 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
		220092, г. Минск, пр-т Пушкина, 16		(рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
365	600119348	Учреждению здравоохранения «Узденская центральная районная больница» 223400, Минская обл., г. Узда, ул. Степанова, 11.	№ 16.1 от 9 апреля 2010 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	8 апреля 2015 г.
366	100115167	Открытому акционерному обществу «СПЕЦРЕМОНТ» 220036, г. Минск, Бетонный поезд, 13	№ 46.1 от 8 ноября 2010 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты промышленного назначения)	7 ноября 2015 г.
367	300074567	Учреждению здравоохранения «Витебский областной госпиталь инвалидов Великой Отечественной войны «Юрцево» 211018, Витебская обл., Оршанский р-н, д. Юрцево	№ 27.1 от 29 июня 2009 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	28 июня 2014 г.
368	400230107	Открытому акционерному обществу «Гомельгазстрой» 246020, г. Гомель, проезд Геофизиков, 1	№ 2 от 14 января 2005 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные рентгеновские аппараты)	13 января 2015 г.
369	100039862	Открытому акционерному обществу «Трест Белсантехмонтаж № 1» 220013, г. Минск, ул. Якуба Коласа, д. 23, корпус 1.	№ 55 от 17 декабря 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные рентгеновские аппараты).	16 декабря 2014 г.
370	300197233	Государственному учреждению «Республиканская туберкулезная	6 августа 2004 г. № 34	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим	5 августа 2014 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
		<p>больница «Сосновка»</p> <p>211233, Витебская область, Витебский район, д. Сосновка.</p>		<p>напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения: комплекс рентгеновский диагностический «Хиродур», аппарат рентгенодиагностический передвижной 12П5, рентгенографический компьютерный аппарат «Унискан»)</p>	
371	200300571	<p>Учреждению здравоохранения «Медицинская служба Департамента финансов и тыла Министерства внутренних дел по Брестской области»</p> <p>224030, г. Брест, улица Ленина, 37/1.</p>	№ 25.1 от 9 июня 2008 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	8 июня 2018 г
372	491050983	<p>Частному производственному унитарному предприятию «Гомельский завод металлоконструкций» ОАО «Гомельоблстрой»</p> <p>246042, г. Гомель, ул. Корневское шоссе, ба.</p>	№ 39 км от 27 августа 2012 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные рентгеновские аппараты промышленного назначения)	26 августа 2017 г
373	700090808	<p>Учреждению здравоохранения «Бобруйская городская больница скорой медицинской помощи имени В.О.Морзона»</p> <p>213815, Могилевская область, г.</p>	№ 1 от 6 января 2005 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	5 января 2015 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
		Бобруйск, ул. Пролетарская, 50			
374	700003392	Учреждению здравоохранения «Бобруйская городская поликлиника № 2» 213826, г. Бобруйск, ул. Комсомольская, 29	№ 39 км от 27 августа 2012 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	26 августа 2017 г.
375	101218845	Открытому акционерному обществу «БЕЛГАЗСТРОЙ» 220050, г. Минск, ул. Советская, 4	№ 53 от 3 декабря 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные рентгеновские аппараты типа «Арина»)	2 декабря 2014 г.
376	600068146	Учреждению здравоохранения «Копыльская центральная районная больница» 223910, Минская обл., г. Копыль, ул. Советская, 50	№ 26.1 от 22 июня 2009 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	21 июня 2014 г.
377	700030743	Учреждению здравоохранения «Славгородская центральная районная больница» 213240, г. Славгород, ул. Калинина, 27	№ 4.1 от 26 января 2009 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	25 января 2014 г.
378	101224683	Учреждению здравоохранения «6-я центральная районная клиническая поликлиника Ленинского района г. Минска» 220030, г. Минск, ул. Ульяновская, 5	№ 46.1 от 2 ноября 2009 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	1 ноября 2014 г.
379	101106102	Учреждению здравоохранения «Городская гинекологическая	№ 50 от 19 ноября 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим	18 ноября 2014 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
		больница» г. Минск, ул. Сенницкая, д. 53.		напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения MXR-200, PX-100CL, Космос-535)	
380	500037931	Учреждению здравоохранения «Гродненский областной клинический перинатальный центр» 230015, город Гродно, улица Горького, 77	№ 45.1 от 20 октября 2008 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	19 октября 2013 г.
381	190497406	Учреждению здравоохранения "11-я городская поликлиника" 220028, г. Минск, улица Великоморская, 36	№ 24.1 от 4 июня 2010 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	3 июня 2015 г.
382	191128559	Учреждению здравоохранения «5-я городская клиническая поликлиника» 220025, г. Минск, ул. Есенина, 21	3 сентября 2010 г. № 37.1	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	2 сентября 2015 г.
383	190481156	Закрытому акционерному обществу «Спектролаб» город Минск, улица Свердлова, дом 26, комната 11	№ 35.1 от 24 августа 2009 г.	1. Монтаж радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения); 2. Наладка радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения);	23 августа 2014 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
				<p>3. Диагностирование радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения);</p> <p>4. Ремонт радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения);</p> <p>5. Обслуживание радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения).</p>	
384	700102973	<p>Учреждению здравоохранения «Климовичская центральная районная больница»</p> <p>213633, Могилевская область, г. Климовичи, ул. Ленина, 12</p>	27 июня 2005 г. № 30	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	26 июня 2015 г.
385	100266341	<p>Научно-производственному обществу с ограниченной ответственностью «ЭЛЕМЕД»</p> <p>г. Минск, пр-т имени газеты «Правда», д.9, помещение № 3Н, офис 4</p>	21 декабря 2009 г. № 53.1	<p>1. Монтаж радиационных устройств и установок (гамма-терапевтические аппараты медицинского назначения, рентгеновские аппараты медицинского назначения, линейные ускорители медицинского назначения);</p>	20 декабря 2014 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
				<p>2. Наладка радиационных устройств и установок (гамма-терапевтические аппараты медицинского назначения, рентгеновские аппараты медицинского назначения, линейные ускорители медицинского назначения);</p> <p>3. Диагностирование радиационных устройств и установок (гамма-терапевтические аппараты медицинского назначения, рентгеновские аппараты медицинского назначения, линейные ускорители медицинского назначения);</p> <p>4. Ремонт радиационных устройств и установок (гамма-терапевтические аппараты медицинского назначения, рентгеновские аппараты медицинского назначения, линейные ускорители медицинского назначения);</p> <p>5. Обслуживание радиационных устройств и</p>	

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
				установок (гамма-терапевтические аппараты медицинского назначения, рентгеновские аппараты медицинского назначения, линейные ускорители медицинского назначения).	
386	500050239	Учреждению здравоохранения «Сморгонская центральная районная больница» 231000, Гродненская область, город Сморгонь, переулок Больничный, дом 13.	№ 32.1 от 3 августа 2009 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	2 августа 2014 г.
387	790673008	Учреждению здравоохранения "Бобруйская городская поликлиника № 6" 213822, Могилевская область, г. Бобруйск, ул. 50 лет ВЛКСМ, 18	№ 43.1 от 18 октября 2010 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	17 октября 2015 г.
388	700086197	Учреждению здравоохранения «Дрибинская центральная районная больница» 213971, г.п. Дрибин, ул. Темнолесская, 16	1 августа 2005 г. № 36	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	31 июля 2015 г.
389	100027309	Производственно-торговому республиканскому унитарному предприятию «Белмедтехника» 220007, г. Минск, ул. Могилевская,	№ 42 от 12 сентября 2005 г.	1. Монтаж радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения с ускоряющим напряжением	11 сентября 2015 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
		д.16, корп. 4, ком. 206		<p>свыше 100 кВ типа: 12П5, 12П6, 12Ф7, 12Ф7-К (ЗДП.030.023-01), 12Ф7-К (ЗДП.030.031), 12Ф7-Ц, 12Ф7-ЦМ, 5Д-1, 5Д-2, 8Л3, 9Л5, DE-50, Emerix-50HF, GX-770, 3N/3H, Heliodont-DS, Irix 708 CCX Digital, Irix-70, Oralix-AC, Ortohopos-5, Poluphos-30M, Polymobil 10, BV25E, Polymobil plus, Practix, Rotograph 230, Satelec, Sirescop CX, Stomax 101/1, Bukigraf Telestatix, Undistat 3U, Texrano H-77, Авантекс, APД-2-110-К4, APД-2-125-К4, Атлас-У, Дентоматик, Диагномакс-125, ЕДР-750В, Кранекс ДС, КРФ-11, KING 90-20, КРФ-111, КРФ-125, Мамекс, Медирол-1, Минидент-55, Минидент-55-1, Нео-Диагномакс, Ореликс 50/65, РДК 50/65, РДК 50/6 СТ1-5П, Рентген-30, Рентген-40, Рентген-47, Рентген-ТА, РМ-2002ССХ, РУМ-10, РУМ-20, РУМ-20М, РУТА-1, Сериомета-7, Сериомета ZAR-24, Сериомета ЗАР 39/1; 39/2; 39/3; 39/4, Сериомета IV, ТУР-Д-1500, ТУР-Д-701, ТУР-Д-800-1, ТУР-Д-800-3, ТУР-Д-800-4,</p>	

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
				<p>ТУР-Д800-S, Уроликс, Хиралюкс, Elitys, YZO 21-1, 10Л6, Ортопантомограф, REX 650 RF, Medyug SKF, Heliodont Vario, TUR-DE7, Expor-X70, Эвалюшин, Пульмоскан 760, Medix Plus, Viromatix, Vision, Moviplan, Orthophos, Unndistat 3U, Emerix-HF, Космос, АРА-110);</p> <p>2. Наладка радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ типа: 12П5, 12П6, 12Ф7, 12Ф7-К (ЗДП.030.023-01), 12Ф7-К (ЗДП.030.031), 12Ф7-Ц, 12Ф7-ЦМ, 5Д-1, 5Д-2, 8Л3, 9Л5, DE-50, Emerix-50HF, GX-770, 3N/3H, Heliodont-DS, Irix 708 CCX Digital, Irix-70, Oralix-AC, Orthopos-5, Poluphos-30M, Polymobil 10, BV25E, Polymobil plus, Practix, Rotograph 230, Satelec, Sirescop CX, Stomax 101/1, Bukigraf Telestatix, Undistat 3U, Texrano H-77, Авантекс, АРД-2-110-К4, АРД-2-125-К4, Атлас-У, Дентоматик,</p>	

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
				<p>Диагномакс-125, ЕДР-750В, Кранекс ДС, КРФ-11, KING 90-20, КРФ-111, КРФ-125, Мамекс, Медирол-1, Минидент-55, Минидент-55-1, Нео-Диагномакс, Ореликс 50/65, РДК 50/65, РДК 50/6 СТ1-5П, Рентген-30, Рентген-40, Рентген-47, Рентген-ТА, РМ-2002ССХ, РУМ-10, РУМ-20, РУМ-20М, РУТА-1, Сериомета-7, Сериомета ZAR-24, Сериомета ЗАР 39/1; 39/2; 39/3; 39/4, Сериомета IV, ТУР-Д-1500, ТУР-Д-701, ТУР-Д-800-1, ТУР-Д-800-3, ТУР-Д-800-4, ТУР-Д800-S, Уроликс, Хиралюкс, Elityс, YZO 21-1, 10Л6, Ортопантомограф, REX 650 RF, Medyug SKF, Heliodont Vario, TUR-DE7, Expoc-X70, Эвалюшин, Пульмоскан 760, Medix Plus, Viromatix, Vision, Moviplan, Orthophos, Unndistat 3U, Emerix-HF, Космос, АРА-110);</p> <p>Диагностирование (измерение контрольно-технических характеристик) радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты</p>	

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
				<p>медицинского назначения с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ типа: 12П5, 12П6, 12Ф7, 12Ф7-К (ЗДП.030.023-01), 12Ф7-К (ЗДП.030.031), 12Ф7-Ц, 12Ф7-ЦМ, 5Д-1, 5Д-2, 8Л3, 9Л5, DE-50, Emerix-50HF, GX-770, 3N/3H, Heliodont-DS, Irix 708 CCX Digital, Irix-70, Oralix-AC, Ortohpos-5, Poluphos-30M, Polymobil 10, BV25E, Polymobil plus, Practix, Rotograph 230, Satelec, Sirescop CX, Stomax 101/1, Bukigraf Telestatix, Undistat 3U, Texrano H-77, Авантекс, APД-2-110-К4, APД-2-125-К4, Атлас-У, Дентоматик, Диагномакс-125, ЕДР-750В, Кранекс ДС, КРФ-11, KING 90-20, КРФ-111, КРФ-125, Мамекс, Медирол-1, Минидент-55, Минидент-55-1, Нео-Диагномакс, Ореликс 50/65, РДК 50/65, РДК 50/6 СТ1-5П, Рентген-30, Рентген-40, Рентген-47, Рентген-ТА, РМ-2002ССХ, РУМ-10, РУМ-20, РУМ-20М, РУТА-1, Сериомета-7, Сериомета ZAR-24, Сериомета ЗАР 39/1; 39/2; 39/3; 39/4, Сериомета IV, ТУР-Д-</p>	

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
				<p>1500, ТУР-Д-701, ТУР-Д-800-1, ТУР-Д-800-3, ТУР-Д-800-4, ТУР-Д800-S, Уроликс, Хиралюкс, Elityс, YZO 21-1, 10Л6, Ортопантомограф, REX 650 RF, Medyug SKF, Heliodont Vario, TUR-DE7, Expor-X70, Эвалюшин, Пульмоскан 760, Medix Plus, Viromatix, Vision, Moviplan, Orthophos, Unndistat 3U, Emerix-HF, Космос, АРА-110);</p> <p>4. Ремонт радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ типа: 12П5, 12П6, 12Ф7, 12Ф7-К (ЗДП.030.023-01), 12Ф7-К (ЗДП.030.031), 12Ф7-Ц, 12Ф7-ЦМ, 5Д-1, 5Д-2, 8Л3, 9Л5, DE-50, Emerix-50HF, GX-770, 3N/3H, Heliodont-DS, Irix 708 CCX Digital, Irix-70, Oralix-AC, Orthophos-5, Poluphos-30M, Polymobil 10, BV25E, Polymobil plus, Practix, Rotograph 230, Satelec, Sirescop CX, Stomax 101/1, Bukigraf Telestatix, Undistat 3U, Texrano H-77, Авантекс, APД-2-110-К4, APД-</p>	

Номер лицензии	УИН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
				<p>2-125-К4, Атлас-У, Дентоматик, Диагномакс-125, ЕДР-750В, Кранекс ДС, КРФ-11, KING 90-20, КРФ-111, КРФ-125, Мамекс, Медирол-1, Минидент-55, Минидент-55-1, Нео-Диагномакс, Ореликс 50/65, РДК 50/65, РДК 50/6 СТ1-5П, Рентген-30, Рентген-40, Рентген-47, Рентген-ТА, РМ-2002ССХ, РУМ-10, РУМ-20, РУМ-20М, РУТА-1, Сериомета-7, Сериомета ZAR-24, Сериомета ЗАР 39/1; 39/2; 39/3; 39/4, Сериомета IV, ТУР-Д-1500, ТУР-Д-701, ТУР-Д-800-1, ТУР-Д-800-3, ТУР-Д-800-4, ТУР-Д800-S, Уроликс, Хиралюкс, Elitys, YZO 21-1, 10Л6, Ортопантомограф, REX 650 RF, Medyug SKF, Heliodent Vario, TUR-DE7, Expor-X70, Эвалюшин, Пульмоскан 760, Medix Plus, Viromatix, Vision, Moviplan, Orthophos, Unndistat 3U, Emerix-HF, Космос, АРА-110);</p> <p>5. Обслуживание радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского</p>	

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
				<p>назначения с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ типа: 12П5, 12П6, 12Ф7, 12Ф7-К (ЗДП.030.023-01), 12Ф7-К (ЗДП.030.031), 12Ф7-Ц, 12Ф7-ЦМ, 5Д-1, 5Д-2, 8Л3, 9Л5, DE-50, Emerix-50HF, GX-770, 3N/3H, Heliodont-DS, Irix 708 CCX Digital, Irix-70, Oralix-AC, Ortohpos-5, Poluphos-30M, Polymobil 10, BV25E, Polymobil plus, Practix, Rotograph 230, Satelec, Sirescop CX, Stomax 101/1, Bukigraf Telestatix, Undistat 3U, Texrano H-77, Авантекс, APД-2-110-К4, APД-2-125-К4, Атлас-У, Дентоматик, Диагномакс-125, ЕДР-750В, Кранекс ДС, КРФ-11, KING 90-20, КРФ-111, КРФ-125, Мамекс, Медирол-1, Минидент-55, Минидент-55-1, Нео-Диагномакс, Ореликс 50/65, РДК 50/65, РДК 50/6 СТ1-5П, Рентген-30, Рентген-40, Рентген-47, Рентген-ТА, РМ-2002ССХ, РУМ-10, РУМ-20, РУМ-20М, РУТА-1, Сериомета-7, Сериомета ZAR-24, Сериомета ЗАР 39/1; 39/2; 39/3; 39/4, Сериомета IV, ТУР-Д-1500, ТУР-Д-701, ТУР-Д-800-1,</p>	

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
				<p>ТУР-Д-800-3, ТУР-Д-800-4, ТУР-Д800-S, Уроликс, Хиралюкс, Elitys, YZO 21-1, 10Л6, Ортопантограф, REX 650 RF, Medyug SKF, Heliodent Vario, TUR-DE7, Expor-X70, Эвалюшин, Пульмоскан 760, Medix Plus, Viromatix, Vision, Moviplan, Orthophos, Unndistat 3U, Emerix-HF, Космос, АРА-110);</p> <p>6. Изготовление средств радиационной защиты для радиационных объектов (защитные двери, экраны и окна для рентгеновских кабинетов).</p>	
390	100534485	<p>Открытому акционерному обществу «Минский завод колесных тягачей»</p> <p>220021, г. Минск, проспект Партизанский, 150, административно-бытовой корпус 1, комната 326.</p>	29 марта 2010 г. № 14.1	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (передвижные промышленные рентгеновские аппараты)	28 марта 2015 г.
391	100185328	<p>Коммунальному унитарному производственному предприятию по эксплуатации и ремонту коммунальных тепловых сетей и котельных «Минсккоммунтеплосеть»</p> <p>г. Минск, ул. Волгоградская, 12, приемная (каб. 305)</p>	№ 7 от 20 февраля 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные рентгеновские аппараты)	19 февраля 2014 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
392	500039153	Гродненскому областному производственному проектно-строительному унитарному предприятию «Гродноблсельстрой» 230025, город Гродно, улица К. Маркса, 31	11 июня 2004 г. № 26	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносной рентгеновский дефектоскоп типа АРИНА-3)	26 января 2018 г.
393	700190752	Учреждению здравоохранения «Могилевская областная больница» 212026, г. Могилев, ул. Бялыницкого-Бирули, д.12	№ 49 от 12 ноября 2004 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения); 2. Применение открытых радионуклидных источников излучения, включая их хранение, работа с которыми относится к I и II классам (работа по II классу).	11 ноября 2014 г.
394	400041607	Учреждению здравоохранения «Буда-Кошелевская центральная районная больница» 247350, г. Буда-Кошелево, ул. 50 лет Октября, 29	16 июля 2004 г. № 31	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	15 июля 2014 г.
395	700326177	Учреждению здравоохранения "Могилевский областной диспансер спортивной медицины" 212030, г. Могилев, проспект Мира,	20 августа 2004 г. № 36	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	19 августа 2014 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
		д.35			
396	100219778	Открытому акционерному обществу «Белтрансгаз» 220040, г. Минск, ул. Некрасова, 9	10 декабря 2004 г. № 54	<p>1. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (промышленные гамма-дефектоскопы);</p> <p>2. Хранение радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (промышленные гамма-дефектоскопы);</p> <p>3. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (скважинная аппаратура для проведения геофизических исследований в скважинах);</p> <p>4. Хранение закрытых радионуклидных источников с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (плутоний-бериллиевые для работ в</p>	9 декабря 2014 г

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
				скважинной аппаратуре при проведении геофизических исследований в скважинах); 5. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные рентгеновские аппараты; промышленные рентгеновские дефектоскопы).	
397	700015210	Открытому акционерному обществу «Могилевтехмонтаж» 212003, г. Могилев, ул. Космонавтов, 51	№ 36 от 20 августа 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты АРИНА-5)	24 августа 2014 г.
398	100354447	Белорусскому национальному техническому университету 220013, г. Минск, пр. Независимости, 65	№ 54 от 10 декабря 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные рентгеновские аппараты)	3 марта 2018 г.
399	100029077	научному учреждению "Институт тепло- и массообмена имени А.В. Лыкова Национальной академии наук Беларуси" 220072, г. Минск, ул. П.Бровки, 15	№ 55 от 28 ноября 2005 г.	проектирование радиационных устройств и установок (установки для переработки радиоактивных отходов среднего и низкого уровней активности методом термической деструкции)	27 ноября 2015 г.
400	700052446	Республиканскому дочернему торговому унитарному предприятию «Медтехника» 212003, г. Могилев, ул. Челюскинцев,	№ 16 от 8 апреля 2005 г.	1. Монтаж радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения);	7 апреля 2015 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
		59-А		<p>2. Наладка радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения);</p> <p>3. Диагностирование (измерение контрольно-технических характеристик) радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения);</p> <p>4. Ремонт радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения);</p> <p>5. Обслуживание радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения).</p>	
401	500019162	<p>Учреждению здравоохранения «Островецкая центральная районная больница»</p> <p>231201, г.п. Островец, пер. Октябрьский, 11</p>	№ 56 от 10 декабря 2007 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	9 декабря 2017 г.
402	700087775	Учреждению здравоохранения "Кричевская центральная районная больница"	4 марта 2005 г. № 10	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ	3 марта 2015 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
		213500, Могилевская область, г. Кричев, ул. Ленинская, 70.		(рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
403	500029866	Обществу с ограниченной ответственностью «Волковыскспецмонтаж» Гродненская область, г. Волковыск, ул. Ленина, 24	№ 21 от 14 мая 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные рентгеновские аппараты типа «Арина»)	30 декабря 2014 г.
404	700202009	Учреждению здравоохранения «Могилевская городская больница скорой медицинской помощи» 212030, г. Могилев, ул. Боткина, 2	№ 4 от 28 января 2005 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	27 января 2015 г.
405	790321265	Учреждению здравоохранения «Могилевская поликлиника № 11» 212012, г. Могилев, ул. Вишневецкого, 10-а	№ 6.1 от 4 февраля 2008 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	3 февраля 2018 г.
406	500059514	Учреждению здравоохранения «Гродненская областная клиническая больница» 230017, г. Гродно, бульвар Ленинского Комсомола, 52	№ 45.3 от 23 октября 2009 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения); 2. Применение открытых радионуклидных источников излучения, включая их хранение, работа с которыми относится к I и II классам (работа по II классу);	22 октября 2014 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
				3. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (гамма-терапевтические аппараты).	
407	500415873	Государственному учреждению «Областной диспансер спортивной медицины» 230029, г. Гродно, ул. Горького, 18	№ 5 от 30 января 2006 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (стационарный рентгенодиагностический комплекс типа «Рентген-30»)	29 января 2016 г.
408	700015264	Государственному унитарному коммунальному производственному предприятию «Могилевоблсельстрой» 212009, г. Могилев, ул. Космонавтов, 19	№ 15 от 1 апреля 2005 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты промышленного назначения)	31 марта 2015 г.
410	790323878	Учреждению здравоохранения «Бобруйская городская поликлиника № 1» 213809, Могилевская область, г. Бобруйск, ул. Пролетарская, 37	№ 32.4 от 25 июля 2008 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	24 июля 2013 г.
411	400084287	Частному производственному унитарному предприятию «Запад-Транснефтепродукт» 247760, Гомельская область,	№ 55 от 17 декабря 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные рентгеновские аппараты)	22 апреля 2018 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
		г. Мозырь, ул. Котловца, дом 29			
412	400051267	Учреждению здравоохранения «Кормянская центральная районная больница» 247170, Гомельская область, г.п.Корма, ул.Гомельская, 1	№ 34 от 6 августа 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	5 августа 2014 г.
413	70010527	Учреждению здравоохранения «Костюковичская центральная районная больница» 213640, Могилевская область, г. Костюковичи, ул. Юношеская, 111	№ 37 от 27 августа 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	26 августа 2014 г.
414	300002056	Республиканскому дочернему торговому унитарному предприятию «Медтехника» г. Витебск 210601, г. Витебск, ул. Лазо, 108	№ 17 от 14 апреля 2005 г.	1. Монтаж радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения типа: РУМ-20, РУМ-20М, EDR-750, 9Л5, 8Л3, РДК-50/6, 12П5, 12П6, 10Л6, ТУР800, ТУР800С, РУМ-17, Рентген-ТА, Рентген-30, Рентген-40, Сериомета-7, Рентген-47, КФК-111, Хиролюкс-2, Авантекс-С, Сериомета-5, Серикс-71, Heleodent, ТУР-50, Телестатикс, 5Д2, Минидент); 2. Наладка радиационных	13 апреля 2015 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
				<p>устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения типа: РУМ-20, РУМ-20М, EDR-750, 9Л5, 8Л3, РДК-50/6, 12П5, 12П6, 10Л6, ТУР800, ТУР800С, РУМ-17, Рентген-ТА, Рентген-30, Рентген-40, Сериомета-7, Рентген-47, КФК-111, Хиролюкс-2, Авантекс-С, Сериомета-5, Серикс-71, Heleodent, ТУР-50, Телестатикс, 5Д2, Минидент);</p> <p>3. Диагностирование (измерение контрольно-технических характеристик) радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения типа: РУМ-20, РУМ-20М, EDR-750, 9Л5, 8Л3, РДК-50/6, 12П5, 12П6, 10Л6, ТУР800, ТУР800С, РУМ-17, Рентген-ТА, Рентген-30, Рентген-40, Сериомета-7, Рентген-47, КФК-111, Хиролюкс-2, Авантекс-С,</p>	

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
				<p>Сериомета-5, Серикс-71, Heleodent, ТУР-50, Телестатикс, 5Д2, Минидент);</p> <p>4. Ремонт радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения типа: РУМ-20, РУМ-20М, EDR-750, 9Л5, 8Л3, РДК-50/6, 12П5, 12П6, 10Л6, ТУР800, ТУР800С, РУМ-17, Рентген-ТА, Рентген-30, Рентген-40, Сериомета-7, Рентген-47, КФК-111, Хиролюкс-2, Авантекс-С, Сериомета-5, Серикс-71, Heleodent, ТУР-50, Телестатикс, 5Д2, Минидент);</p> <p>5. Обслуживание радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения типа: РУМ-20, РУМ-20М, EDR-750, 9Л5, 8Л3, РДК-50/6, 12П5, 12П6, 10Л6, ТУР800, ТУР800С, РУМ-17, Рентген-ТА, Рентген-30, Рентген-40, Сериомета-7, Рентген-47, КФК-111,</p>	

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
				Хиролюкс-2, Авантекс-С, Сериомета-5, Серикс-71, Heleodent, ТУР-50, Телестатикс, 5Д2, Минидент).	
415	790323837	Учреждению здравоохранения «Бобруйская городская поликлиника № 7» 213807, Могилевская область, г. Бобруйск, проспект Строителей, 37	№ 19.1 от 3 мая 2010 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	2 мая 2015 г.
416	500066836	Учреждению здравоохранения «Щучинская центральная районная больница» 231513, Гродненская область, г. Щучин, ул. Мичурина 22	24 декабря 2004 г. № 56	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	23 декабря 2014 г.
417	500161059	Учреждению здравоохранения «Гродненская областная детская клиническая больница» г. Гродно, ул. Островского 22, индекс 230029	№ 9 от 25 февраля 2005 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	24 февраля 2015 г.
418	590646489	Учреждению здравоохранения «Гродненская областная инфекционная клиническая больница» 230017, г. Гродно, бульвар Ленинского Комсомола, 57	29 ноября 2010 г. № 49.1	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	28 ноября 2015 г.
419	700198143	Учреждению здравоохранения «Могилевская областная детская больница»	№ 40.1 от 28 сентября 2009 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ	27 сентября 2014 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
		212026, г. Могилев, ул. Б.Бирули, 9		(рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
420	500414836	Учреждению здравоохранения «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи г. Гродно» 230027, г. Гродно, ул. Советских Пограничников, д. 115	№ 35 от 13 августа 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	12 августа 2014 г
421	700117699	Учреждению здравоохранения «Могилевский областной противотуберкулезный диспансер» 212018, г. Могилев, ул. Сосновая, дом 2	№ 49 от 12 ноября 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	11 ноября 2014 г.
422	100603397	Учреждению здравоохранения «5-я городская клиническая больница» г. Минск, 220026, ул. Филатова, 9	№ 45 от 15 октября 2004 г.	1. Применение открытых радионуклидных источников излучения, включая их хранение, работа с которыми относится к I и II классам (работа по II классу: технеций-99m, йод-131); 2. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения: компьютерный томограф, РУМ-20, ЕДР-750, ТУРД-800, Zonark, Рентген-40, Пульмоскан, Basic).	14 октября 2014 г

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
423	400030241	Учреждению «Гомельская областная туберкулезная клиническая больница» 246009, г. Гомель, ул. Добрушская, 5	№ 40 от 17 сентября 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	16 сентября 2014 г.
424	790321252	Учреждению здравоохранения «Могилевская инфекционная больница» 212011, г. Могилев, пер. Березовский, 2	№ 54 от 26 ноября 2007 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	25 ноября 2017 г.
425	300082196	Учреждению здравоохранения «Витебская городская клиническая поликлиника №3» 210038, г. Витебск, Московский проспект 43а.	№ 57 от 31 декабря 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ («Пульмоскан-760», РУМ-20М, 12Ф7)	30 декабря 2014 г.
426	790323865	Учреждению здравоохранения «Бобруйская городская детская больница» 213819, Могилевская область, г. Бобруйск, ул. 50 лет Октября, 15	№ 47.1 от 3 ноября 2008 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	2 ноября 2013 г.
427	700008603	Учреждению здравоохранения «Могилевский областной госпиталь инвалидов Отечественной войны» 212010 Могилевская область, г. Могилев, ул. Н.Карабановская, д. 90	№ 37 от 27 августа 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения: диагностический аппарат «SIRESKOP-CX» фирмы	26 августа 2014 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
				SIEMENS, палатный рентгеновский аппарат 12П6)	
428	790386704	Совместному закрытому акционерному обществу «Осиповичский вагоностроительный завод» 213760, Могилевская область, г. Осиповичи, ул. Кольцевая, д.1, каб.1	№ 20.1 от 8 мая 2009 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты промышленного назначения)	7 мая 2014 г.
429	400078663	Учреждению «Гомельская областная инфекционная клиническая больница» 246044 г. Гомель, ул. Федюнинского, д.18	1 октября 2004 г. № 43	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	30 сентября 2014 г.
430	400079708	Учреждению «Гомельская областная специализированная клиническая больница» 246027, город Гомель, улица Медицинская, дом 6	22 марта 2010 г. № 13.1	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	21 марта 2015 г.
431	500207539	Учреждению здравоохранения «Областная психоневрологическая больница «Островля» Лидского района» 231300, Гродненская область, Лидский район, д. Островля	22 марта 2010 г. № 13.1	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	21 марта 2015 г.
432	700104749	Учреждению здравоохранения «Кличевская центральная районная больница»	№ 1 от 6 января 2005 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты	5 января 2015 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
		Могилевская область, 213910, г. Кличев, ул. Красноармейская, 19		медицинского назначения)	
433	101116650	Учреждению здравоохранения «4-я городская поликлиника» 220020, г. Минск, пр. Победителей, 93	№ 47 от 17 октября 2005 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	16 октября 2015 г.
434	400079511	Учреждению здравоохранения «Гомельская городская клиническая больница № 2» 246027, город Гомель, улица Медицинская, дом 7	М от 24 марта 2008 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	23 марта 2018 г.
435	300203569	Учреждению здравоохранения «Витебский областной диагностический центр» г. Витебск, ул. Доватора, 2	№ 40 от 17 сентября 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения: рентгеновский компьютерный томограф «Somatom AR/C», комплекс рентгеновский диагностический «Sirescop-SX»)	16 сентября 2014 г.
436	500056117	Государственному учреждению «Республиканская туберкулезная больница «Новоельня» 231470, Гродненская область, Дятловский район, г.п. Новоельня, ул. Дятловская, 17	№ 29 от 20 июня 2005 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (стационарный рентгенодиагностический комплекс типа Siemens D800-S)	19 июня 2015 г.
437	100241188	Учреждению здравоохранения «6-я городская клиническая больница»	№ 47 от 29 октября 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим	7 июля 2013 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
		220037, г. Минск, ул. Уральская, 5		напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
438	400056031	Учреждению здравоохранения «Наровлянская центральная районная больница» 247800, Гомельская область, г. Наровля, ул. Октябрьская, 119	№ 34 от 6 августа 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	5 августа 2014 г.
439	500250321	Учреждению здравоохранения «Туберкулезная больница «Бояры» 231712, Гродненская область, Гродненский район, п/о Индура, д. Бояры	№ 31.3 от 27 июля 2010 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	26 июля 2015 г.
440	390380994	Государственному учреждению здравоохранения «Витебская городская центральная поликлиника» г. Витебск, ул. Терешковой, 30, индекс 210009	№ 14.1 от 29 марта 2010 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	28 марта 2015 г.
441	400062691	Гомельской таможне 246050, г. Гомель, ул. Интернациональная, 30	№ 21 от 14 мая 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров)	28 января 2018 г.
442	600031159	Открытому акционерному обществу «Несвижский завод медицинских препаратов» 222603, Минская область, Несвижский район, поселок	№ 4.1 от 25 января 2010 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк;	24 января 2015 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
		Альба, ул. Заводская, 1.		2. Хранение радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк.	
443	600052544	Государственному учреждению «Республиканский научно-практический центр психического здоровья» 220053, г. Минск, Долгиновский тракт, 152	№ 46 от 22 октября 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения ТУР-Д-80-5, ТУР-Д-800-3, 12Ф7, РУМ-20М с УРИ)	21 октября 2014
444	300050103	Государственному учреждению здравоохранения «Витебская городская центральная клиническая больница» 210002, г. Витебск, ул. Горького, 90-а	№ 46.1 от 2 ноября 2009 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	1 ноября 2014 г.
445	400052222	Республиканскому унитарному предприятию «Гомельский центр стандартизации, метрологии и сертификации» г. Гомель, ул. Лепешинского, 1	№ 11 от 19 марта 2004 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (установки поверочные дозиметрические УПД-2 и УПД-ИНТЕР); 2. Хранение радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (установки	25 сентября 2015 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
				поверочные дозиметрические).	
446	400057967	<p>Частному производственному унитарному предприятию «Тонус-М»</p> <p>г. Гомель, ул. Клермон-Ферран, д. 4, кв. 27</p>	№ 14 от 16 апреля 2004 г.	<p>1. Монтаж радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ);</p> <p>2. Наладка радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ);</p> <p>3. Диагностирование радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ);</p> <p>4. Ремонт радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ);</p> <p>5. Обслуживание радиационных устройств и установок (рентгеновские аппараты медицинского назначения с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ)</p>	12 марта 2018 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
447	300170051	Учреждению здравоохранения «Миорская центральная районная больница» 211930, ул. Изварина, 1, город Миоры Витебской области	5 декабря 2005 г. № 56	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ («Рентген-40», РДК-50/6, РУМ-20М, КРФ-11, 12Ф7К, 12П6, 12П5)	4 декабря 2015 г.
448	300145045	Научно-производственному предприятию «Белкотломаш» обществу с ограниченной ответственностью Витебская обл., г.п. Бешенковичи, ул. Строителей, д. 10	№ 12 от 26 марта 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные рентгеновские аппараты)	9 июля 2015 г.
449	400030226	Учреждению «Гомельский областной клинический госпиталь инвалидов Отечественной войны» 246016, город Гомель, улица Ильича, 288	№ 44 от 8 октября 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	7 октября 2014 г.
450	300007402	Учреждению здравоохранения «Витебский областной клинический противотуберкулезный диспансер» 210009, г. Витебск, проспект Фрунзе, дом 75	№ 57 от 31 декабря 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (Пульмоскан-760, РУМ-20М, ТУР-Д800, Сериомета-70)	30 декабря 2014 г.
451	200209560	Учреждению здравоохранения «Пинский межрайонный родильный дом» 225710, Брестская область, г. Пинск, ул. Карасева, 1	№ 2 от 14 января 2005 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	13 января 2015 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
452	490087590	Государственному учреждению здравоохранения «Гомельская центральная городская детская поликлиника» 246028, г. Гомель, ул. Ландышева, д. 22	№ 40.1 от 28 сентября 2009 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	27 сентября 2014 г.
453	300081784	Учреждению здравоохранения «Витебский городской клинический роддом № 2» 210041, г. Витебск, проспект Победы 34	№ 15 от 2 апреля 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (комплекс рентгеновский диагностический РУМ 20-М, передвижной палатный диагностический аппарат 12П6)	1 апреля 2014 г.
454	300007456	Учреждению здравоохранения «Витебская городская клиническая больница скорой медицинской помощи» 210009, г. Витебск, пр-т Фрунзе, 71	25 февраля 2005 г. № 9	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	24 февраля 2015 г.
455	400065450	Учреждению здравоохранения «Петриковская центральная районная больница» 247940, Гомельская область, г. Петриков, ул. Луначарского, 5	№ 40 от 17 сентября 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	16 сентября 2014 г.
456	400061335	Учреждению здравоохранения «Калинковичская центральная районная больница» 247710, Гомельская область, г.Калинковичи, ул. Князева 7	№ 52.1 от 14 декабря 2009 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	13 декабря 2014 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
457	400439927	Учреждению «Гомельский областной клинический кардиологический диспансер» 246027, город Гомель, улица Медицинская, 4	№ 21 от 14 мая 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	13 мая 2014 г.
458	300068359	Учреждению здравоохранения «Дубровенская центральная районная больница» 211040 Витебская область, г. Дубровно, ул. Задубровенская, 50	№ 12 от 17 марта 2005 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	16 марта 2015 г.
459	300125133	Учреждению здравоохранения «Витебская городская поликлиника № 6» 210001, г. Витебск, ул. Кондратьева, 16	№ 34 от 6 августа 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	5 августа 2014 г.
460	391301130	Учреждению здравоохранения «Витебская городская центральная детская поликлиника» 210022, г. Витебск, ул. Чкалова, 14-в	№ 2.1 от 11 января 2010 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	10 января 2015 г.
461	700021005	Учреждению здравоохранения "Мстиславская центральная районная больница" 213470, г. Мстиславль, ул. Ленина, 104.	№ 53.1 от 21 декабря 2009 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	20 декабря 2014 г.
462	300231929	Учреждению здравоохранения «Вторая Витебская областная клиническая больница»	№ 43 от 19 сентября 2005 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ	18 сентября 2015 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
		210604, город Витебск, улица Некрасова, дом 10		(рентгеновские аппараты медицинского назначения РУМ-20М с УРИ, 12П6, АПР-01)	
463	300189525	<p>Учреждению здравоохранения «Витебский областной клинический онкологический диспансер»</p> <p>210603, г. Витебск, ул. Петруся Бровки, 33</p>	№ 8 от 27 февраля 2004 г.	<p>1. Наладка радиационных устройств и установок;</p> <p>2. Диагностирование радиационных устройств и установок;</p> <p>3. Обслуживание радиационных устройств и установок;</p> <p>4. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (гамма-терапевтические аппараты);</p> <p>5. Хранение радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк (гамма-терапевтические аппараты);</p> <p>6. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (передвижные и стационарные рентгеновские аппараты медицинского назначения);</p>	26 февраля 2014 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
				<p>7. Эксплуатация ускорителей заряженных частиц;</p> <p>8. Применение открытых радионуклидных источников излучения, включая их хранение, работа с которыми относится к I и II классам (работа по II классу: йод-131, технеций-99m, галлий-67, стронций-89 хлорид).</p>	
464	700026341	<p>Учреждению здравоохранения «Чериковская центральная районная больница»</p> <p>213530, г. Чериков, ул. Ленинская, 134</p>	11 июля 2005 г. № 32	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (аппарат компьютерной рентгенографии «Пульмоскан-760У»)	10 июля 2015 г.
465	300032674	<p>Учреждению здравоохранения «Шарковщинская центральная районная больница»</p> <p>211910, г.п. Шарковщина, ул. Энгельса, 80</p>	№ 41.1 от 22 сентября 2008 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	21 сентября 2013 г.
466	400032721	<p>Учреждению здравоохранения «Брагинская центральная районная больница»</p> <p>247630, г.п. Брагин, ул. Крылова, 7</p>	№ 49.1 от 23 ноября 2009 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	22 ноября 2014 г.
467	590665100	<p>Учреждению здравоохранения «Городская клиническая больница № 3 г. Гродно»</p>	№ 46 от 8 октября 2007 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ	7 октября 2017 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
		г. Гродно, бульвар Ленинского Комсомола, 59		(рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
468	400068342	Республиканское научно-исследовательское унитарное предприятие «Институт радиологии» 246000, г. Гомель, ул. Федюнинского, 16	№ 19 от 30 апреля 2004 г.	применение открытых радионуклидных источников излучения, включая их хранение, работа с которыми относится к I и II классам (работа по II классу)	5 марта 2018 г.
469	300085830	Учреждению здравоохранения «Поставская центральная районная больница» 211875, г. Поставы, улица Советская, 73	№ 58 от 12 декабря 2005 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения «Рентген-40», ТУР-Д-800С, 12Ф7К, 12Ф7Ц)	18 декабря 2015 г.
470	300084081	Учреждению здравоохранения «Полоцкая областная психиатрическая больница» Витебская область, 211402 г. Полоцк, ул. 23-х Гвардейцев 4а	№ 17 от 14 апреля 2005 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновский аппарат медицинского назначения Рентген-40-1а)	13 апреля 2015 г.
471	400043518	Учреждению здравоохранения «Рогачевская центральная районная больница» Гомельская область, г. Рогачев	№ 48.1 от 12 ноября 2008 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	11 ноября 2013 г.
472	101092427	Государственному учреждению «Республиканский центр спортивной медицины» 220007, г. Минск, ул. Воронянского,	№ 14.1 от 6 апреля 2009 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	5 апреля 2014 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
473	490179584	<p>д. 50, к. 1, кабинет 703</p> <p>Государственному учреждению «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека»</p> <p>246042, г. Гомель, ул. Ильича, 290</p>	№ 34 от 6 августа 2004 г.	<p>1. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения);</p> <p>2. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк;</p> <p>3. Хранение радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более $3,7 \times 10^{10}$ Бк.</p>	5 августа 2014 г.
474	300050210	<p>Учреждению здравоохранения «Витебская областная клиническая больница»</p> <p>210037 г. Витебск, ул. Воинов-Интернационалистов, 37</p>	№ 13.1 от 24 марта 2008 г.	<p>1. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения);</p> <p>2. Применение открытых радионуклидных источников излучения, включая их хранение, работа с которыми относится к I и II классам (работа по II классу)</p>	23 марта 2018 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
475	300031254	Учреждению здравоохранения «Витебский областной кардиологический диспансер» 210026, город Витебск, проспект Людникова, 11-а	№ 54 от 10 декабря 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (12Ф7Ц, ТУР-800 Д-1 с УРИ, мобильный рентгеновский комплекс ВУ «ЭНДУРА», 12П6)	9 декабря 2014 г.
476	300007443	Учреждению здравоохранения «Витебская городская клиническая больница №1» 210026 г. Витебск, ул. Коммунистическая, 5	№ 27.1 от 29 июня 2009 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	28 июня 2014 г.
477	600091320	Обществу с ограниченной ответственностью «Тисса» Минская область, Молодечненский район, г. Молодечно, ул.Виленская, д.36, комн.2-32	№ 22 от 21 мая 2004 г.	1. Проектирование радиационных объектов (технологический раздел проекта); 2. Проектирование средств радиационной защиты для радиационных объектов; 3. Изготовление средств радиационной защиты для радиационных объектов.	20 мая 2014 г.
478	300007428	Учреждению здравоохранения «Витебская детская областная клиническая больница» 210015 г. Витебск, ул. Шрадера, 7	№ 28 от 25 июня 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	24 июня 2014 г.
479	600038628	Учреждению здравоохранения «Несвижская центральная районная	№ 43 км от 24 сентября 2012 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим	23 сентября 2017 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
		больница» 222603, Минская область, г. Несвиж, ул. Сырокомли, 29		напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
480	500007885	Учреждению здравоохранения «Ивьевская центральная районная больница» г. Ивье, ул. К.Маркса, 71	№ 43 км от 24 сентября 2012 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	23 сентября 2017 г.
481	200085571	Учреждению здравоохранения «Березовская центральная районная больница» Брестская область, г. Береза, ул. Ленина, дом № 1	№ 27.1 от 28 июня 2010 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	27 июня 2015 г.
482	100287063.	Учреждению здравоохранения «Клинический родильный дом Минской области» 200114, г. Минск, ул. Франциска Скорины, 16	№ 40 от 17 сентября 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	16 сентября 2014 г.
483	700184174	Учреждению здравоохранения «Круглянская центральная районная больница» Могилевская область, г.п.Круглое, ул. Советская, 105	№ 36 от 20 августа 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгендиагностический стационарный комплекс РУМ- 20 с УРИ; палатные передвижные рентгеновские аппараты; флюорографический стационарный рентгеновский аппарат 12Ф7)	19 августа 2014 г.
484	700014717	Республиканскому	№ 36 от 20 августа	захоронение радиоактивных	19 августа 2014 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
		специализированному унитарному предприятию «Радон» 212011, г. Могилев, ул. Калужская, 29	2004 г.	отходов (пункты захоронения отходов дезактивации: д. Лысовка Чериковского района; д. Куликовка Славгородского района; д. Колодзеское Костюковичского района; д. Гацковичи Краснопольского района)	
485	700023462	Учреждению здравоохранения «Осиповичская центральная районная больница» 213760, Могилевская область, г. Осиповичи, ул. Октябрьская, 2	№ 34 от 25 июля 2005 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	24 июля 2015 г.
486	190491650	Учреждению здравоохранения «30-я городская поликлиника» 220131 г. Минск, ул. Кольцова, 53/2	№ 31 от 16 июля 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения: диагностический аппарат Сирескоп СХ, комплекс рентгеновский диагностический РУМ-20, РУМ-20М, флюорографический рентгенаппарат 12Ф-7К)	15 июля 2014 г.
487	700194985	Учреждению здравоохранения «Могилевская областная психиатрическая больница» 212004 г. Могилев, пр. Витебский, д.70.	№ 42 от 12 сентября 2005 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения ТУР Д 800-С)	11 сентября 2015 г.
488	500056571	Учреждению здравоохранения	№ 53 от 3 декабря	эксплуатация радиационных	2 декабря 2013 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
		«Кореличская центральная районная больница» г.п. Кореличи ул. 8-ое Марта, 62	2004 г.	устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (стационарные и передвижные рентгенодиагностические аппараты медицинского назначения).	
489	300027169	Учреждению здравоохранения «Богушевская областная туберкулезная больница» 211510, г.п. Богушевск, Сенненского района Витебской области, ул. Колхозная - 52	№ 5 от 28 января 2008 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ.	27 января 2018 г.
490	190572488	Государственному учреждению «Республиканский научно-практический центр «Мать и дитя» Министерства здравоохранения Республики Беларусь 220053, г. Минск, ул. Орловская, 66.	№ 34.1 от 16 августа 2010 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	15 августа 2015 г.
491	100721962	Государственному учреждению «Республиканский научно-практический центр оториноларингологии» 220004, г. Минск, ул. Сухая, 8	№ 46 от 22 октября 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения: диагностический аппарат «БУКИ-ДИАГНОСТ ТН»)	21 октября 2014 г.
492	190510790	Транспортному коммунальному дочернему унитарному предприятию «Минский метрополитен» 220050 г. Минск, пр-т Ф.Скорины, 6.	№ 44 км от 28 сентября 2012 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров).	27 сентября 2017 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
493	600181523	Учреждению здравоохранения «Логойская центральная районная больница» 223110, Минская область, г. Логойск, ул. Победы, 35	№ 49 от 12 ноября 2004 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (12Ф7, 12П5, РУМ-20, 12Ф7Ц, РУТА-1, 9Л5, 10Л6).	11 ноября 2014 г.
494	300062588	Учреждению здравоохранения «Верхнедвинская центральная районная больница» 211622, улица Партизанская, дом 9, деревня Янино Верхнедвинского района Витебской области	№ 46 км от 15 октября 2012 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения).	14 октября 2017 г.
495	490861181	Обществу с ограниченной ответственностью «Строительная компания «Эход» 246027, г. Гомель, ул. Мозырьская, д.4а, ком. 25	№ 46 км от 15 октября 2012 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные рентгеновские аппараты)	14 октября 2017 г.
496	200215541	Открытому акционерному обществу «Брестжилпроект» 224030, г. Брест, ул. Интернациональная, 16.	№ 49 км от 29 октября 2012 г.	проектирование радиационных объектов (рентгеновские кабинеты медицинского назначения)	28 октября 2017 г.
497	30001215 2	Учреждению здравоохранения «Толочинская центральная районная больница» 211092, Витебская область, г. Толочин, ул. Островского, 37	№ 49 км от 29 октября 2012 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	28 октября 2017 г.
498	700081736	Учреждению здравоохранения	№ 51 км от 12	эксплуатация радиационных	11 ноября 2017 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
		«Белыничская центральная районная больница» 213051, Могилевская область, г.п. Белыничи, ул. Оборонная 1	ноября 2012 г.	устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	
499	100877383	Учреждению здравоохранения «2-я городская клиническая больница» 220030, г. Минск, ул. Энгельса, 25	№ 51 км от 12 ноября 2012 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	11 ноября 2017 г.
500	200193507	Учреждению здравоохранения «Туберкулезная больница «Верховичи» 225074, Брестская область, Каменецкий район, д. Верховичи	№ 53 км от 26 ноября 2012 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	25 ноября 2017 г.
501	700192199	Учреждению «Могилевское областное управление Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь» 212009, г. Могилев, ул. Лазаренко, 72	№ 53 км от 26 ноября 2012 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более 3,7х10 ¹⁰ Бк (эталонные дозиметрические установки); 2. Хранение радиационных устройств, содержащих радионуклидные источники с активностью источника более 3,7х10 ¹⁰ Бк (эталонные дозиметрические установки).	25 ноября 2017 г.
502	500057312	Ошмянской таможне	№ 56 км от 17 декабря 2012 г.	1. Эксплуатация радиационных устройств с	16 декабря 2017 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
		231100, Гродненская область, г. Ошмяны, ул. Якуба Коласа, 7		ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (стационарные рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров); 2. Эксплуатация ускорителей заряженных частиц (инспекционно-досмотровые ускорительные комплексы).	
503	190421724	Государственному учреждению «Медицинская служба гражданской авиации» 220039, г. Минск, ул. Короткевича, 7а	№ 1 км от 3 января 2013 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	2 января 2018 г.
504	300019568	Исправительному учреждению «Исправительная колония № 13» 211800, Витебская область, г. Глубокое, ул. Советская, 205	№ 11 км от 4 марта 2013 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	3 марта 2018 г.
505	190672177	Обществу с ограниченной ответственностью «Алстронг» 220024, г. Минск, ул. Бабушкина, д. 21, комн. 39	№ 15 км от 1 апреля 2013 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты промышленного назначения)	31 марта 2018 г.
506	291000583	Государственному учреждению здравоохранения «Брестская городская поликлиника № 3» 224002, г. Брест, ул. Жукова, 1	№ 16 км от 8 апреля 2013 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты медицинского назначения)	7 апреля 2018 г.

Номер лицензии	УНН	Наименование лицензиата, юридический адрес	Номер и дата принятия решения о выдаче лицензии	Работы и услуги	Срок действия лицензии
507	700014773	Открытому акционерному обществу «Институт «Могилевгражданпроект» г. Могилев, ул. Буденного, 11	№ 17 км от 15 апреля 2013 г.	проектирование радиационных объектов (рентгеновских кабинетов медицинского назначения, помещений для эксплуатации источников низкоэнергетического рентгеновского излучения, помещений для эксплуатации источников неиспользуемого рентгеновского излучения, помещений для установки рентгеновских установок для досмотра багажа и товаров)	14 апреля 2018 г.
508	700009334	Открытому акционерному обществу «Могилевгазстрой» 212036, г. Могилев, ул. Симонова, 163	№ 19 км от 29 апреля 2013 г.	эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (рентгеновские аппараты промышленного назначения)	28 апреля 2018 г.