
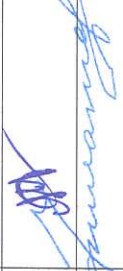



Орган инспекции ООО «Радэк»	
Реестр НДС	
Идентификационный номер: Ф3 ДП 02-07-23 Редакция № 6 от 26.12.2023г.	Страница: 1/23

Реестр НДС на 2026 год от 12.01.2026г.

Ответственный за ведение Реестра НДС (должность, фамилия, инициалы):	Менеджер по качеству ОИ, А. Телегина			
Дублер ответственного за ведение Реестра НДС (должность, фамилия, инициалы):	Руководитель ОИ, И.В. Филатов			
Идентификатор подписи ответственного за ведение Реестра НДС:				
Идентификатор подписи Дублера ответственного за ведение Реестра НДС:				
Подпись ответственного лица о выполнении сверки НДС	за I-й квартал	за II-й квартал	за III-й квартал	за IV-й квартал
				

№ п/п	Документ	Изменения, поправки	Примечание
Общие нормативные правовые акты			
1	Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (с изм. и доп.)		
2	Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ (с изм. и доп.)		
3	Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ Об охране окружающей среды (с изм. и доп.)		

Орган инспекции ООО «Радэк»	
Реестр НДС	
Идентификационный номер: ФЗ ДП 02-07-23 Редакция № 6 от 26.12.2023г.	Страница: 2/23

№ п/п	Документ	Изменения, поправки	Примечание
4	Федеральный закон от 09.01.1996 г. № 3-ФЗ О радиационной безопасности населения		
5	Федеральный закон от 07.12.2011 №416-ФЗ О водоснабжении и водоотведении (статьи 18, 19)		
6	Постановление Правительства РФ от 02.02.2006 №60 Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга		
7	Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 № 644 Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации		
8	Постановление Правительства РФ от 01.12.2004 №715 Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих		
9	Федеральный закон от 30.12.2009 №384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений		
10	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (с изменениями на 16 декабря 2025 года), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 129		
11	СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением Санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий		

N п/п	Документ	Изменения, поправки	Примечание
12	СП 1.1.2193-07 Изменения и дополнения № 1 к СП 1.1.1058-01		
13	ГН 1.1.701-98 Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов		
14	ГОСТ 31191.1-2004 Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования.		
15	ГОСТ 31191.2-2004 Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий.		
16	ГОСТ 31192.1-2004 Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования.		
17	НП-052-04 Правила обеспечения безопасности при временном хранении радиоактивных отходов, образующихся при добыче, переработке и использовании полезных ископаемых		
18	НП-034-23 Правила физической защиты радиоактивных веществ, радиационных источников, отдельных ядерных материалов и пунктов хранения		
19	НП-053-16 Правила безопасности при транспортировании радиоактивных материалов		
20	РБ-014-2000 Обеспечение безопасности при обращении с радиоактивными отходами, образующимися при добыче, переработке и использовании полезных ископаемых		

N п/п	Документ	Изменения, поправки	Примечание
21	МУ 2.6.1.2005-05 Установление категории потенциальной радиационной опасности радиационного объекта		
22	МР 2.6.1.27-2003 Зона наблюдения радиационного объекта. Организация и проведение радиационного контроля окружающей среды		
Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации			
23	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок		
24	МР 2.6.1.0333-23 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений по показателям радиационной безопасности		
25	МР №11-8/240-09 Гигиеническая оценка вредных производственных факторов и производственных процессов, опасных для репродуктивного здоровья человека		
26	МУ 3207-85 Методические указания, по гигиенической оценке, основных параметров магнитных полей, создаваемых машинами контактной сварки переменным током частотой 50 Гц		
27	Р 2.2.2006-05 Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда		
28	МУ 2.2.9.2493-09 Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогенноопасных организаций и формирование банков данных		

№ п/п	Документ	Изменения, поправки	Примечание
29	МУ 4435-87 Методические указания по гигиенической оценке производственной и непроизводственной шумовой нагрузки		
30	МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций		
31	МУК 4.3.3975-24 Методические указания по инструментальному контролю и оценке освещения рабочих мест		
32	МУК 4.3.4120-25 Методические указания по методам контроля. Методы контроля. Физические факторы. Методические указания по измерению параметров микроклимата на рабочих местах		
33	МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях		
34	МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи		
35	ГОСТ 31191.1-2004 Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования		
36	ГОСТ 31191.2-2004 Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий		
37	МУ 2.6.5.028-2016 Определение индивидуальных эффективных и эквивалентных доз и организация контроля профессионального облучения в условиях планируемого облучения. Общие требования		

№ п/п	Документ	Изменения, поправки	Примечание
38	МУ 2.6.5.032-2017 Контроль загрязнения поверхностей		
39	РД-10-02-2005 Методические указания по осуществлению надзора за обеспечением радиационной безопасности при обращении с природными источниками ионизирующего излучения		
40	ГОСТ 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности		
41	МУК 4.3.3722-21 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях		
42	МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников		
43	МУК 4.3.3786-22 Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях		
44	Методические указания, утв. Приказом Минздрава России, Федерального надзора России по ядерной и радиационной безопасности, Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды от 21.06.99 №239/66/288 Порядок заполнения и ведения радиационно-гигиенических паспортов организаций и территорий		
45	МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов		

N п/п	Документ	Изменения, поправки	Примечание
46	МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками		
47	МУ 2.6.1.2797-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06		
48	МУ 2.6.1.2944-11 Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований		
49	МУК 4.3.3921-23 Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиоэлектронных средств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц		
50	МУК 4.3.679-97 Определение уровней магнитного поля в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и декаметрового диапазонов		
51	МУК 4.3.677-97 Определение уровней электромагнитных полей на рабочих местах персонала радиопредприятий, технические средства которых работают в НЧ, СЧ и ВЧ диапазонах		
52	МУК 4.3.044-96 Определение уровней электромагнитного поля, границ санитарно-защитной зоны и зон ограничения застройки в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и декаметрового диапазонов		
53	ГОСТ ССБТ 12.1.006-84 ССБТ. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля (с Изменением № 1)		
54	МУК 4.3.1895-04 Оценка теплового состояния человека с целью обоснования гигиенических требований к микроклимату рабочих мест и мерам профилактики охлаждения и перегревания		

N п/п	Документ	Изменения, поправки	Примечание
55	МУК 4.3.4172-25 Методические указания по методам контроля. Методы контроля. Физические факторы. Методические указания по измерению шума на рабочих местах		
56	Р 2.2.3969-23 Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки		
57	Приказ Роспотребнадзора от 26.04.2005 №385 Об организации работы по социально-гигиеническому мониторингу		
58	Приказ Роспотребнадзора от 30.12.2005 №810 О Перечне показателей и данных для формирования Федерального информационного фонда социально-гигиенического мониторинга		
59	Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №367 О Порядке проведения социально-гигиенического мониторинга, представления данных и обмена ими (с изменениями на 7 февраля 2007 года)		
60	Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 №368 Об утверждении нормативных документов по проведению социально-гигиенического мониторинга		
61	МУ 2.1.2.1829-04 Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий		
62	МР 2.1.2.0070-13 Санитарно-эпидемиологическая оценка жилых помещений, предназначенных для проживания детей, оставшихся без попечения родителей, передаваемых на воспитание в семьи		

N п/п	Документ	Изменения, поправки	Примечание
63	<p>МР 2.6.1.0361-24 Радиационный контроль земельных участков, предназначенных под строительство жилых домов, зданий и сооружений общего и производственного назначения, а также прилегающей к зданиям и сооружениям территории и территории общего пользования</p>		
64	<p>МР 3.5.3.0374-25 Дератизация. Организация и проведение дератизационных мероприятий</p>		
65	<p>РД 52.04.186-89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы (Части II, III. Приложения к части I)</p>		
66	<p>МР 2.6.1.0063-12 Контроль доз облучения населения, проживающего в зоне наблюдения радиационного объекта, в условиях его нормальной эксплуатации и радиационной аварии</p>		
67	<p>МР 2.6.1.0055-11 Критерии и требования по обеспечению процедуры перехода населенных пунктов от условий радиационной аварии к условиям нормальной жизнедеятельности населения</p>		
68	<p>МР 2.6.1.0360-24 Санитарно-гигиенические мероприятия Роспотребнадзора по организации радиационной защиты населения и персонала при радиационных авариях</p>		
69	<p>МУ 2.1.7.730-99 Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест</p>		
70	<p>МР 0100/12883-07-34 Определение радиационного выхода рентгеновских излучателей медицинских рентгенодиагностических аппаратов. Методические рекомендации</p>		
71	<p>ГОСТ Р МЭК 61223-3-4-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 3-4.</p>		

N п/п	Документ	Изменения, поправки	Примечание
	Характеристики изображений дентальных рентгеновских аппаратов. Приемочные испытания		
72	ГОСТ Р 51817-2001 (МЭК 61223-2-5-94) Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-5. Испытания на постоянство параметров. Видеоконтрольные устройства		
73	Р 42-501-95 Рекомендации. Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Общие требования		
74	МУ 2.6.1.1981-05 Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов		
75	МУ 2.6.1.2713-10 Изменение 1 к МУ 2.6.1.1981-05		
76	МУ 2.6.1.2397-08 Оценка доз облучения групп населения, подвергающихся повышенному облучению за счет природных источников ионизирующего излучения		
77	МУ 2.6.1.2153-06 Оперативная оценка доз облучения населения при радиоактивном загрязнении территории воздушным путем		
78	МУ 2.6.1.1868-04 Внедрение показателей радиационной безопасности о состоянии объектов окружающей среды, в т.ч. продовольственного сырья и пищевых продуктов, в систему социально-гигиенического мониторинга		

N п/п	Документ	Изменения, поправки	Примечание
79	Письмо Роспотребнадзора от 21.08.2006 г. № 0100/9009-06-32 О радиационном контроле за питьевой и минеральной водой		
80	МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома		
81	МУК 2.6.1.2152-06 Дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома		
82	ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях (с Поправкой)		
83	МУ 2.1.5.1183-03 Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий		
84	МУ 2.1.5.800-99 Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод		
85	МУ 2.1.5.732-99 Санитарно-эпидемиологический надзор за обеззараживанием сточных вод ультрафиолетовым излучением		
86	ГОСТ 31319-2006 Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Требования к проведению измерений на рабочих местах		
87	ГОСТ ISO 9612-2016 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах		

N п/п	Документ	Изменения, поправки	Примечание
88	МР 4.3.0008-10 Применение акустических калибраторов шумомеров и оценка неопределённости измерений		
89	МУК 4.3.1675-03 Общие требования к проведению контроля аэроионного состава воздуха		
90	ГОСТ 31192.2-2005 Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Требования к проведению измерений на рабочих местах		
91	ГОСТ Р 50923-96 Дисплеи. Рабочее место оператора. Общие эргономические требования и требования к производственной среде. Методы измерения		
92	ГОСТ 12.1.001-89 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Ультразвук. Общие требования безопасности		
93	ГОСТ 23337-2014 Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий		
94	ГОСТ 31295.2-2005 Шум. Затухание звука при распространении на местности. Часть 2. Общий метод расчета		
95	ГОСТ 31296.2-2006 Шум. Описание, измерение и оценка шума на местности. Часть 2. Определение уровня звукового давления		
Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции			

N п/п	Документ	Изменения, поправки	Примечание
96	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 Гигиеномагнитные поля в производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях		
97	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов		
98	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 Изменение № 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03		
99	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи		
100	СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления		
101	МУ 2.1.7.1185-03 Сбор, транспортирование, захоронение асбестосодержащих отходов		
102	СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения (с изменениями на 29 декабря 2025 года)		
103	СП 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения (с изменениями на 29 декабря 2025 года)		
104	СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг		

N п/п	Документ	Изменения, поправки	Примечание
105	МУ 3.3.2.1121-02 Медицинские иммунобиологические препараты. Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунобиологических препаратов. Методические указания		
106	МУ 3.3.2.1761-03 Порядок уничтожения непригодных к использованию вакцин и анатоксинов		
107	ФЗ от 30.03.1999 года № 52-ФЗ О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения		
108	ФЗ от 17.09.1998 г. № 157-ФЗ Об иммунопрофилактике инфекционных болезней		
109	ГОСТ 22283-2014 Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения		
110	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов (с изменениями на 29 декабря 2025 года)		
111	СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 Изменение № 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03		
112	СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 Изменение № 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03		
113	СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 Изменения и дополнения № 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03		

N п/л	Документ	Изменения, поправки	Примечание
114	Изменения № 4 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 от 25.04.2014		
115	Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования		
116	СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов		
117	Методические рекомендации №11-22/6-29 Организация летней оздоровительной работы с детьми в дошкольных учреждениях. Методические рекомендации. Министерство здравоохранения СССР		
118	СанПиН 2.6.1.2802-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов		
119	СанПиН 2.6.1.2749-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами		
120	СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения		
121	СанПиН 2.6.1.2573-10 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ		
122	СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)		

N п/п	Документ	Изменения, поправки	Примечание
123	СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)		
124	СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)		
125	Изменения № 1 в СП 2.6.1.2612-10, утв. постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 16 сентября 2013 года № 43		
126	СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии		
127	СП 2.6.1.2216-07 Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ		
128	Приказ Минатома России от 24.02.2000 №103 О проведении первичной инвентаризации радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в системе государственного учета и контроля (Методические рекомендации по проведению первичной инвентаризации радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в системе государственного учета и контроля)		
129	МУ 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделениях радионуклидной диагностики		
130	МУ 2.6.5.032-2017 Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей		

N п/п	Документ	Изменения, поправки	Примечание
131	Технический паспорт на рентгеновский диагностический кабинет, утв. руководителем Департамента организации и развития медицинской помощи населению Минздрава России 02.08.2002, согл. руководителем Департамента Государственного санитарно-эпидемиологического надзора Минздрава России 29.07.2002 г.		
132	ГОСТ Р 50267.7-95 Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к рентгеновским питающим устройствам диагностических рентгеновских генераторов		
133	ГОСТ 26140-84 Аппараты рентгеновские медицинские. Общие технические условия (с Изменениями № 1, 2, 3)		
134	ГОСТ ИЕС 60601-1-2024 Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик		
135	ГОСТ Р МЭК 60601-1-3-2013 Изделия медицинские электрические. Часть 1-3. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик. Дополнительный стандарт. Защита от излучения в диагностических рентгеновских аппаратах		
136	ГОСТ 30324.32-2002 (МЭК 60601-2-32:1994) Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к вспомогательному оборудованию рентгеновских аппаратов		
137	ГОСТ ИЕС 60601-2-7-2011 Изделия медицинские электрические. Часть 2-7. Частные требования безопасности к рентгеновским питающим устройствам диагностических рентгеновских генераторов (с изм. и доп.)		
138	ГОСТ Р МЭК 60601-2-44-2013 Изделия медицинские электрические. Часть 2-44. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к рентгеновским компьютерным томографам		

N п/п	Документ	Изменения, поправки	Примечание
139	ГОСТ Р МЭК 61223-2-6-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-б. Испытания на постоянство параметров. Аппараты для рентгеновской компьютерной томографии		
140	ГОСТ 26141-84_Усилители рентгеновского изображения медицинских рентгеновских аппаратов. Общие технические требования. Методы испытаний (с Изменениями № 1, 2)		
141	ГОСТ ИЕС 61262-1-2011 Изделия медицинские электрические. Характеристики электронно-оптических усилителей рентгеновского изображения. Часть 1. Определение размера входного поля		
142	ГОСТ 31222-2003 (МЭК 61262-4:1994) Изделия медицинские электрические. Характеристики электронно-оптических усилителей рентгеновского изображения. Часть 4. Определение дисторсии изображения		
143	ГОСТ ИЕС 61168-2011 Симуляторы (имитаторы) для лучевой терапии. Функциональные и эксплуатационные характеристики		
144	ГОСТ ИЕС/TS 61170-2011 (ГОСТ Р МЭК 61170-99) Симуляторы (имитаторы) для лучевой терапии. Руководство для проверки эксплуатационных характеристик		
145	ГОСТ Р 51746-2001 (МЭК 61223-1-93) Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 1. Общие требования		
146	ГОСТ Р МЭК 61223-2-10-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-10. Испытания на постоянство параметров. Рентгеновские аппараты для маммографии		

N п/п	Документ	Изменения, поправки	Примечание
147	ГОСТ Р МЭК 61223-3-2-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 3-2. Характеристики изображений рентгеновских аппаратов для маммографии. Приемочные испытания		
148	ГОСТ Р МЭК 61267-2001 Аппараты рентгеновские медицинские диагностические. Условия излучения при определении характеристик		
149	ГОСТ Р МЭК 61223-2-9-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-9. Испытания на постоянство параметров. Аппараты для непрямой рентгеноскопии и непрямой рентгенографии		
150	ГОСТ Р МЭК 61223-2-11-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-11. Испытания на постоянство параметров. Аппараты для общей прямой рентгенографии		
151	ГОСТ Р МЭК 61223-3-1-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 3-1. Характеристики изображений рентгеновских аппаратов для рентгенографии и рентгеноскопии. Приемочные испытания		
152	ГОСТ Р МЭК 61223-3-3-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 3-3. Характеристики изображений рентгеновских аппаратов для цифровой субтракционной ангиографии (ЦСА). Приемочные испытания		

№ п/п	Документ	Изменения, поправки	Примечание
153	ГОСТ Р МЭК 61223-2-4-2001 Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 2-4. Испытания на постоянство параметров. Мультиформатные камеры		
154	СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»		
155	МУК 4.3.3672-20 "Методика проведения измерений электрических и магнитных полей промышленной частоты 50 Гц в жилых и общественных зданиях"		
156	СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (в части раздела V, п.п. 47-65, 124-125, табл. 5.42, 5.72, 5.74) (с изменениями на 24 декабря 2025 года)		
157	СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (в части раздела XIII, п.п. 289-299) (с изменениями на 24 декабря 2025 года)		
158	МР 2.6.1.0215-20 «Оценка радиационного риска у пациентов при проведении рентгенорадиологических исследований»		
159	МУ 2.6.1.2944-11 «Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований»		

Орган инспекции ООО «Радэк»	
Реестр НД	
Идентификационный номер: Ф3 ДП 02-07-23 Редакция № 6 от 26.12.2023г.	Страница: 21/23

№ п/п	Документ	Изменения, поправки	Примечание
160	МУ 2.6.1.3584-19 «Изменения в МУ 2.6.1.2944-11 Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований»		
161	Постановление Правительства РФ от 3 марта 2018 г. N 222 "Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон"		
162	ГОСТ Р МЭК 60601-2-45-2014 «Изделия медицинские электрические. Часть 2-45. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к маммографическим рентгеновским аппаратам и маммографическим устройствам для стереотаксиса»		
163	МУК 2.6.1.3731-21 Радиационный контроль лучевых dosмотровых установок		
164	СанПиН 2.6.4115-25 «Санитарно-эпидемиологические требования в области радиационной безопасности населения при обращении источников ионизирующего излучения»		

НД, указанные в реестре, в ОИ в наличии:  / А. Телегина / 12.01.2026г.









Примечания:

В случае внесения изменений, поправок в НД:

- ✓ В графу «Изменения, поправки» рукописно вносятся сведения об изменениях, поправках, внесенных в НД в контролируемый период.
- ✓ Если в графу «Изменения, поправки» невозможно рукописно внести сведения об изменениях, поправках, внесенных в НД (к примеру, отсутствие места для записи), то Реестр НД переиздается с указанием даты формирования нового Реестра НД, при этом номер издания и дата утверждения бланка формуляра не изменяются, на Реестр НД утраченный актуальность ставится штамп «Отменен» или делается рукописно запись «Отменен», с последующей сдачей в архив.

В графу «Примечание» ответственным за ведение Реестра НД вносятся сведения об отмене НД (по результатам актуализации), вид записи - «Отменен» или о замене НД (по результатам актуализации), вид записи - «Заменен на (указывается шифр НД, заменяющего НД, указанный в Реестре НД)».

**Лист ознакомления
с текстом НД, указанных в Реестре НД на 2026 год от 12.01.2026г.**

№ п/п	Фамилия, имя, отчество работника органа инспекции	Должность	Подпись	Дата
1.	Филиатов Илья Владимирович	Руководитель ОИ		12.01.2026
2.	Кирдей Дмитрий Григорьевич	Технический директор, врач по общей гигиене ОИ		12.01.2026
3.	Костюков Евгений Викторович	Технический директор, врач по радиационной гигиене, общей гигиене ОИ		12.01.2026
4.	Телегина Албина	Менеджер по качеству ОИ		12.01.2026
5.	Юрлов Олег Михайлович	Врач по общей гигиене ОИ		12.01.2026
6.	Шейко Валерия Андреевна	Врач по общей гигиене ОИ		12.01.2026
7.	Калиникина Гузель Альбертовна	Врач по общей гигиене ОИ		12.01.2026
8.	Ореховская Ксения Валерьевна	Врач по общей гигиене ОИ (стажер)		12.01.2026

9.	Полухин Петр Николаевич	Врач по общей гигиене ОИ		12.01.2026
10.	Гостева Екатерина Викторовна	Врач по общей гигиене ОИ		12.01.2026
11.	Фахрутдинова Ильнара Мараговна	Врач по общей гигиене ОИ (стажер)		12.01.2026
12.	Храмцова Анастасия Сергеевна	Координатор ОИ		12.01.2026
13.	Мирошникова Ольга Сергеевна	Координатор ОИ		12.01.2026
14.	Темникова Дарья Вячеславовна	Координатор ОИ		12.01.2026
15.	Горячая Елена Валерьевна	Координатор ОИ		12.01.2026
16.	Быхало Наталья Александровна	Координатор ОИ		12.01.2026