



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ ТИПА А (ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020)

Акционерное общество «Ангарский электролизный химический комбинат»

наименование органа инспекции

RA.RU.710499

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. РОССИЯ, Иркутская область, Ангарский городской округ, г. Ангарск, территория
Южный массив, квартал 2, строение 100/7.**

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020-2012 Оценка соответствия. Требования к работе различных типов органов инспекции. ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020-2012

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

РОССИЯ, Иркутская область, Ангарский городской округ, г. Ангарск, территория Южный массив, квартал 2, строение 100/7.

адреса мест осуществления деятельности

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
2.1.	Инспекция процессов	Помещения/Здания, имеющие источник излучения (в т.ч. рентгеновские установки); (помещения, строения, сооружения при осуществлении деятельности с источниками ионизирующего излучения)	-	-	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения; Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ Об охране окружающей среды; Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ О радиационной безопасности населения; Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ Об охране атмосферного воздуха; СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения, ст.27,32,42; Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		/Ликвидация;			<p>(профилактических) мероприятий; СП 1.1.2193-07 Организация проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Изменения дополнения N 1 к СП 1.1.1058-01; СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009); СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010); СанПиН 2.6.1.07-03 Гигиенические требования к проектированию предприятий и установок атомной промышленности (СП ПАПП-03)"; СанПиН 2.6.1.34-03 Обеспечение радиационной безопасности предприятий ОАО "ТВЭЛ" (СП ТВЭЛ-03); СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ); СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения; СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома; СП 2.6.1.2216-07 Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и</p>	<p>токсикологических, гигиенических и иных видах оценок, Приложение 1; СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009), раздел VIII; СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010); СанПиН 2.6.1.07-03 Гигиенические требования к проектированию предприятий и установок атомной промышленности (СП ПАПП-03)"; МУ 2.6.5.08-2019 Установление категории потенциальной радиационной опасности радиационного объекта; МУ 2.6.1.2005-05 Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта; МУ 2.6.1.044-08 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Установление класса работ при обращении с открытыми источниками ионизирующего</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					обоснование границ;	излучения. Методические указания;
2.2.	Инспекция процессов	Помещения/Здания, имеющие источник излучения (в т.ч. рентгеновские установки);(помещения, строения, сооружения при осуществлении деятельности с источниками ионизирующего излучения)/Инспекция в процессе эксплуатации;	-	-	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения; Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ Об охране окружающей среды; Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ О радиационной безопасности населения; Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ Об охране атмосферного воздуха; СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий; СП 1.1.2193-07 Организация проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Изменения дополнения N 1 к СП 1.1.1058-01; СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009); СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010); СанПиН 2.6.1.07-03 Гигиенические требования к проектированию предприятий и установок атомной	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения, ст. 27,32, 42; Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009); СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010); СанПиН 2.6.1.07-03 Гигиенические требования к проектированию предприятий и установок

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>промышленности (СПП ПУАП-03); СанПиН 2.6.1.34-03 Обеспечение радиационной безопасности предприятий ОАО "ТВЭЛ" (СП ТВЭЛ-03); СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ); СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения; СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома; СП 2.6.1.2216-07 Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ;</p>	<p>атомной промышленности (СП ПАПП-03)"; Р 2.2.2006-2005 Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда; МУ 2.6.5.08-2019 Установление категории потенциальной радиационной опасности радиационного объекта; МУ 2.6.1.2005-05 Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта; МУ 2.6.1.044-08 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Установление класса работ при обращении с открытыми источниками ионизирующего излучения. Методические указания;</p>
2.3.	Инспекция процессов	Рабочие места; (рабочие зоны с источниками ионизирующих излучений)	-	-	<p>Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения; Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ О радиационной безопасности населения;</p>	<p>Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения,</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		/Инспекция в процессе эксплуатации;			<p>Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ Об охране атмосферного воздуха; СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий; СП 1.1.2193-07 Организация проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Изменения дополнения N 1 к СП 1.1.1058-01; СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009); СанПиН 2.6.1.07-03 Гигиенические требования к проектированию предприятий и установок атомной промышленности (СП ПАПП-03)"; СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010); СанПиН 2.6.1.34-03 Обеспечение радиационной безопасности предприятий ОАО "ТВЭЛ" (СП ТВЭЛ-03); СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ); СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения;</p>	<p>ст. 27, 32, 42; Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009); СанПиН 2.6.1.07-03 Гигиенические требования к проектированию предприятий и установок атомной промышленности (СП ПАПП-03)"; СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010); Р 2.2.2006-2005 Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда; МУ 2.6.5.08-2019</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома;	Установление категории потенциальной радиационной опасности радиационного объекта;
2.4.	Инспекция процессов	Производственная (рабочая) среда; (производственная среда при осуществлении деятельности с источниками ионизирующих излучений)/Инспекция в процессе эксплуатации;	-	-	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения; Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ Об охране окружающей среды; Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ О радиационной безопасности населения; Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ Об охране атмосферного воздуха; СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий; СП 1.1.2193-07 Организация проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Изменения дополнения N 1 к СП 1.1.1058-01; СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009); СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010); СанПиН 2.6.1.07-03 Гигиенические	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения, ст.27, 32, 42; Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009), раздел VIII; СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010); СанПиН 2.6.1.07-03 Гигиенические требования к

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>требования к проектированию предприятий и установок атомной промышленности (СПП ПУАП-03); СанПиН 2.6.1.34-03 Обеспечение радиационной безопасности предприятий ОАО "ТВЭЛ" (СП ТВЭЛ-03); СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ); СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения; СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома;</p>	<p>проектированию предприятий и установок атомной промышленности (СП ПАПП-03)"; Р 2.2.2006-2005 Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда; МУ 2.6.1.044-08 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Установление класса работ при обращении с открытыми источниками ионизирующего излучения. Методические указания;</p>
2.5.	Инспекция процессов	Технологическое оборудование;;(оборудование имеющее в составе источник ионизирующего излучения)/Инспекция в процессе эксплуатации;	-	-	<p>Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения; Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ Об охране окружающей среды; Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ О радиационной безопасности населения; Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ Об охране атмосферного воздуха; СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009);</p>	<p>Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения, ст.27,32,42; Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях,</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010); СанПиН 2.6.1.07-03 Гигиенические требования к проектированию предприятий и установок атомной промышленности (СПП ПУАП-03); СанПиН 2.6.1.34-03 Обеспечение радиационной безопасности предприятий ОАО "ТВЭЛ" (СП ТВЭЛ-03); СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ); СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения; СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома;</p>	<p>исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок, Приложение 1; СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009), раздел VII; СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010), п.2.2, раздел III; СанПиН 2.6.1.07-03 Гигиенические требования к проектированию предприятий и установок атомной промышленности (СП ПАПП-03)";</p>
2.6.	Инспекция процессов	Источники ионизирующих излучений; (материалы, оборудование, установки, при осуществление деятельности при обращении с источниками ионизирующего	-	-	<p>Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения; Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ Об охране окружающей среды; Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ О радиационной безопасности населения; Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ Об охране атмосферного воздуха; СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля</p>	<p>Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения, ст.27, 32, 42; Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах,</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		излучения)/Инспекция в процессе эксплуатации;			за соблюдением санитарных правил и выполнении санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий; СП 1.1.2193-07 Организация проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Изменения дополнения N 1 к СП 1.1.1058-01; СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009); СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010); СанПиН 2.6.1.07-03 Гигиенические требования к проектированию предприятий и установок атомной промышленности (СПП ПУАП-03); СанПиН 2.6.1.34-03 Обеспечение радиационной безопасности предприятий ОАО "ТВЭЛ" (СП ТВЭЛ-03); СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ); СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения; СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома;	обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок, Приложение 1; СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009); СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010); СанПиН 2.6.1.07-03 Гигиенические требования к проектированию предприятий и установок атомной промышленности (СП ПАПП-03)"; Р 2.2.2006-2005 Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда; МУ 2.6.5.08-2019 Установление категории потенциальной радиационной опасности радиационного объекта; МУ 2.6.1.2005-05

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					СП 2.6.1.2216-07 Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ;	Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта; МУ 2.6.1.044-08 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Установление класса работ при обращении с открытыми источниками ионизирующего излучения. Методические указания;
2.7.	Инспекция процессов	Источники ионизирующих излучений;;(материалы, оборудование, установки, при осуществлении деятельности и с источниками ионизирующих излучений)/Транс портировка;	-	-	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения; СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009); СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010); СанПиН 2.6.1.34-03 Обеспечение радиационной безопасности предприятий ОАО "ТВЭЛ" (СП ТВЭЛ-03); СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ); СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома;	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения, ст.27, 32, 42; Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009);

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010), п.3.5; СанПиН 2.6.1.07-03 Гигиенические требования к проектированию предприятий и установок атомной промышленности (СП ПАПП-03)";
2.8.	Инспекция процессов	Транспортные средства; (транспортные упаковочные комплекты, предназначенные для транспортирования радиоактивных материалов (веществ))/Инспекция в процессе эксплуатации;	-	-	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения; СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009); СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010); СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ);	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения, ст. 27, 32, 42; Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок, Приложение 1; СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						99/2009), раздел VII; СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010);
2.9.	Инспекция процессов	Поверхности;:(поверхности помещений, технологического оборудования, транспортных средств, материалов - чистых или имеющих радиоактивное загрязнение)/Инспекция в процессе эксплуатации;	-	-	СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010), п.3.11; СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009), п.8.8, 8.9;	СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009), раздел VII; СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010); СанПиН 2.6.1.07-03 Гигиенические требования к проектированию предприятий и установок атомной промышленности (СП ПАПП-03)"; Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						видах оценок;
2.10.	Инспекция процессов	Территории производственной зоны;;(территории радиационных объектов)/Инспекция в процессе эксплуатации;	-	-	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения; Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ Об охране окружающей среды; Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ О радиационной безопасности населения; СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий; СП 1.1.2193-07 Организация проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Изменения дополнения N 1 к СП 1.1.1058-01; СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009); СанПиН 2.6.1.07-03 Гигиенические требования к проектированию предприятий и установок атомной промышленности (СП ПАПП-03)"; СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010); СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения, ст.22, 42; Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности, п.8; СП 2.6.1.2612-10

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ); СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения; СП 2.6.1.2216-07 Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ; МУ 2.6.1.2397-08 Оценка доз облучения групп населения, подвергающихся повышенному облучению за счет природных источников ионизирующего излучения, п.6-10;</p>	<p>Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010), п.2.2; СанПиН 2.1.3684-21</p> <p>Санитарноэпидемиологические 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 санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий , приложение 9; СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009);</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
2.11.	Инспекция процессов	Территории производственно о назначения;,(территория промышленных радиационных объектов, территория санитарно-защитной зоны промышленных радиационных объектов)/Инспекция в процессе эксплуатации;	-	-	<p>Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения;</p> <p>Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ Об охране окружающей среды;</p> <p>Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ О радиационной безопасности населения;</p> <p>СП 1.1.2193-07 Организация проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.</p> <p>Изменения дополнения N 1 к СП 1.1.1058-01;</p> <p>СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009);</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010);</p> <p>СанПиН 2.6.1.07-03 Гигиенические требования к проектированию предприятий и установок атомной промышленности (СПП ПУАП-03);</p> <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ);</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения</p>	<p>Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения, ст.22, 42;</p> <p>Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок, Приложение 1;</p> <p>МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности;</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>населения за счет природных источников ионизирующего излучения; СП 2.6.1.2216-07 Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ;</p>	<p>99/2010), п.2.2; СанПиН 2.1.3684-21</p> <p>Санитарноэпидемиологические 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 санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий , приложение 9;</p>
2.12.	Инспекция процессов	Территории строительных площадок;;(территории после вывода из эксплуатации ядерно-радиационных объектов)/Инспекция в	-	-	<p>Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения; Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ Об охране окружающей среды; Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ О радиационной безопасности населения; Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ Об охране атмосферного воздуха; СП 1.1.1058-01 Организация и</p>	<p>Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения, ст.22, 42; Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		процессе эксплуатации;			<p>проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий; СП 1.1.2193-07 Организация проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Изменения дополнения N 1 к СП 1.1.1058-01;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009);</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010);</p> <p>СанПиН 2.6.1.07-03 Гигиенические требования к проектированию предприятий и установок атомной промышленности (СПП ПУАП-03);</p> <p>СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ);</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения;</p> <p>СП 2.6.1.2216-07 Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ;</p> <p>МУ 2.6.1.2397-08 Оценка доз облучения групп населения, подвергающихся</p>	<p>экспертизах, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок;</p> <p>МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности, п.8;</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010), п.2.2;</p> <p>СанПиН 2.1.3684-21 Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению,</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					повышенному облучению за счет природных источников ионизирующего излучения, п.6-10;	атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий , Приложение 9;
2.13.	Инспекция процессов	Территории сбора или хранения отходов; (территории сбора, временного и постоянного хранения радиоактивных и промышленных отходов)/Инспекция в процессе эксплуатации;	-	-	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения; Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ Об охране окружающей среды; Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ О радиационной безопасности населения; СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий; СП 1.1.2193-07 Организация проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Изменения дополнения N 1 к СП 1.1.1058-01;	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения, ст.22,42; Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок, Приложение 1; МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009); СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010); СанПиН 2.6.1.07-03 Гигиенические требования к проектированию предприятий и установок атомной промышленности (СПП ПУАП-03); СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ); СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения; СП 2.6.1.2216-07 Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ; МУ 2.6.1.2397-08 Оценка доз облучения групп населения, подвергающихся повышенному облучению за счет природных источников ионизирующего излучения, п.6-10;</p>	<p>эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности, п.8; СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010), п.2.2; СанПиН 2.1.3684-21 Санитарноэпидемиологические 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 санитарнопротивоэпидемических</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						(профилактических) мероприятий , приложение 9;
2.14.	Инспекция процессов	Радиоактивные отходы;;(жидкие, твердые и газообразные отходы, образованные в процессе деятельности промышленных предприятий, осуществляющих деятельность с источниками ионизирующих излучений и в процессе вывода из эксплуатации ядерно-радиационных объектов)/Инспекция в процессе эксплуатации;	-	-	Постановление Правительства РФ от 19.10.2012 № 1069 О критериях отнесения твердых, жидких и газообразных отходов к радиоактивным отходам, критериях отнесения радиоактивных отходов к особым радиоактивным отходам и к удаляемым радиоактивным отходам и критериях классификации удаляемых радиоактивных отходов; СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010); СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения; СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома; СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ); СанПиН 2.6.1.07-03 Гигиенические требования к проектированию предприятий и установок атомной промышленности (СПП ПУАП-03);	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения, ст.42; Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок, приложение 1; СанПиН 2.6.1.07-03 Гигиенические требования к проектированию предприятий и установок атомной промышленности (СП ПАПП-03)", раздел XIII; Постановление РФ от 19.10.2012 № 1069 "О критериях отнесения твердых, жидких и газообразных отходов к

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						радиоактивным отходам, критериях отнесения радиоактивных отходов к особым радиоактивным отходам и удаляемым радиоактивным отходам и критериях классификации удаляемых радиоактивных отходов";
2.15.	Инспекция процессов	Металлолом;;(черный и цветной металлолом чистый или имеющий радиоактивное загрязнение)/Инспекция в процессе эксплуатации;	-	-	Постановление РФ от 19.10.2012 № 1069 "О критериях отнесения твердых, жидких и газообразных отходов к радиоактивным отходам, критериях отнесения радиоактивных отходов к особым радиоактивным отходам и удаляемым радиоактивным отходам и критериях классификации удаляемых радиоактивных отходов"; СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010); СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения; СанПиН 2.6.1.07-03 Гигиенические требования к проектированию предприятий и установок атомной промышленности (СПП ПУАП-03);	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения, ст.42; Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок, приложение 1; Постановление РФ от 19.10.2012 № 1069 "О критериях отнесения твердых, жидких и газообразных отходов к радиоактивным отходам, критериях отнесения

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						радиоактивных отходов к особым радиоактивным отходам и удаляемым радиоактивным отходам и критериях классификации удаляемых радиоактивных отходов"; СанПиН 2.6.1.07-03 Гигиенические требования к проектированию предприятий и установок атомной промышленности (СП ПАПП-03)", раздел XIII;
2.16.	Инспекция процессов	Почва (и вынутый грунт);;(почва (грунт) чистая и загрязненная радионуклидами)/ Инспекция в процессе эксплуатации;	-	-	СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009); СанПиН 2.6.1.07-03 Гигиенические требования к проектированию предприятий и установок атомной промышленности (СП ПАПП-03)"; СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010); СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения; МУ 2.6.1.2397-08 Оценка доз облучения групп населения, подвергающихся повышенному облучению за счет природных источников ионизирующего излучения, п.6-10;	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения, ст. 42; Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок, приложение 1; СанПиН 2.1.3684-21

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						<p>Санитарноэпидемиологические 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 санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий , приложение 9;</p>

№ П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
3.1.	Инспекция установок	(Технологическое оборудование радиационно-опасных объектов, имеющее источники ионизирующего излучения);Инспекция в процессе эксплуатации	-	-	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения;Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ О радиационной безопасности населения;СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009);СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010);СанПиН 2.6.1.07-03 Гигиенические требования к проектированию предприятий и установок атомной промышленности (СПП ПУАП-03);СанПиН 2.6.1.34-03 Обеспечение радиационной безопасности предприятий ОАО "ТВЭЛ" (СП ТВЭЛ-03);СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения;СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома;СП 2.6.1.2216-07 Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения;Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок, Приложение 1;СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009), раздел VII;СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010);СанПиН 2.6.1.07-03 Гигиенические требования к проектированию предприятий и установок атомной промышленности (СП ПАПП-03)";МУ 2.6.5.08-2019 Установление категории потенциальной радиационной опасности

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						МУ 2.6.1.2005-05 Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта; МУ 2.6.1.044-08 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Установление класса работ при обращении с открытыми источниками ионизирующего излучения. Методические указания
3.2.	Инспекция установок	(Технологическое оборудование радиационно-опасных объектов, имеющее источники ионизирующего излучения); Ликвидация	-	-	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения; Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ Об охране окружающей среды; Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ О радиационной безопасности населения; Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ Об охране атмосферного воздуха; СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009); СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010); СанПиН 2.6.1.07-03 Гигиенические требования к проектированию предприятий и установок атомной промышленности (СПП ПУАП-03); СанПиН 2.6.1.34-03 Обеспечение радиационной безопасности предприятий ОАО "ТВЭЛ" (СП ТВЭЛ-03); СанПиН	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения, ст. 27, 32, 42; Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок, Приложение 1; СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ); СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения; СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома; СП 2.6.1.2216-07 Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ</p>	<p>безопасности (НРБ-99/2009), раздел VII; СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010), п.2.2, раздел III; СанПиН 2.6.1.07-03 Гигиенические требования к проектированию предприятий и установок атомной промышленности (СП ПАПП-03)"; Р 2.2.2006-05 Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда. 2.2. Гигиена труда</p>

Генеральный директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Глушенков Вячеслав Валерьевич

инициалы, фамилия уполномоченного лица