

Область аккредитации Органа инспекции

Орган инспекции Акционерного общества «Ангарский электролизный химический комбинат» (АО «АЭХК»)

Наименование органа инспекции

Орган инспекции типа А

тип органа инспекции

665814, Иркутская обл., г. Ангарск, в 2,5 км юго-западнее ст. Суховская и в 3,0 км юго-восточнее 219 квартала (здание 5)

Адрес места осуществления деятельности

На соответствие требованиям

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

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего требования к работе различных типов органов инспекции

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/ стадия инспекции	Код ОК <*>	Код ТН ВЭД ТС<*>	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7
1.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза	Промышленные здания, сооружения, помещения, промышленные объекты, производственные и технологические процессы при осуществлении деятельности с источниками ионизирующих излучений и при выводе из эксплуатации (производственная среда, рабочие места) /проектирование/ эксплуатация объектов/вывод из эксплуатации объектов	–	–	Закон Российской Федерации от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»; Закон Российской Федерации от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»; Закон Российской Федерации от 09.01.1996 №3-ФЗ «О радиационной безопасности населения»; Закон Российской Федерации 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-	Закон Российской Федерации 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 «Нормы радиационной безопасности (НРБ 99/2009)», раздел VIII; СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения

				<p>противоэпидемических (профилактических) правил»; СП 1.1.2193-07 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) правил. Изменения и дополнения № 1 к СП 1.1.1058-01»; СанПиН 2.6.1.2523 «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</p>	<p>радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)», п.2.2,3.11,3.12; СанПиН 2.6.1.07-03 «Гигиенические требования к проектированию предприятий и установок атомной промышленности (СПП ПУАП-03)»; Р 2.2.2006-05 «Руководство, по гигиенической оценке, факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»; МУ 2.6.5.08-19 «Установление категории потенциальной радиационной опасности радиационного объекта», (совместно с «Требованиями, предъявляемые к радиационным объектам различной категории при проектировании и эксплуатации»); МУ 2.6.1.2005-05 «Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта»; МУ 2.6.1.044-08 «Установление класса работ при обращении с открытыми источниками ионизирующего излучения»</p>
--	--	--	--	---	---

					заготовке и реализации металлолома»; СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ»	
2.	Санитарно-эпидемиологическое обследование	Промышленные здания, сооружения, помещения, промышленные объекты, производственные и технологические процессы при осуществлении деятельности с источниками ионизирующих излучений и при выводе из эксплуатации (производственная среда, рабочие места) /проектирование/ эксплуатация объектов/вывод из эксплуатации объектов			Закон Российской Федерации от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»; Закон Российской Федерации от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»; Закон Российской Федерации от 09.01.1996 №3-ФЗ «О радиационной безопасности населения»; Закон Российской Федерации 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) правил»; СП 1.1.2193-07 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) правил. Изменения и дополнения № 1 к СП 1.1.1058-01»; СанПиН 2.6.1.2523 «Нормы радиационной безопасности (НРБ 99/2009)»; СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения	Закон Российской Федерации 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 «Нормы радиационной безопасности (НРБ 99/2009)», раздел VIII; СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)», п.2.2,3.11,3.12; СанПиН 2.6.1.07-03 «Гигиенические требования к проектированию предприятий и установок атомной промышленности (СПП ПУАП-03)»; Р 2.2.2006-05 «Руководство, по гигиенической оценке, факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»; МУ 2.6.5.08-19 «Установление категории потенциальной

				<p>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 2.6.1.993-00 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома»; 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»</p>	<p>радиационной опасности радиационного объекта», (совместно с «Требованиями, предъявляемые к радиационным объектам различной категории при проектировании и эксплуатации»); МУ 2.6.1.2005-05 «Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта»; МУ 2.6.1.044-08 «Установление класса работ при обращении с открытыми источниками ионизирующего излучения»</p>
3.	Гигиеническая оценка	Промышленные здания, сооружения, помещения, промышленные объекты, производственные и технологические процессы при осуществлении деятельности с источниками ионизирующих излучений и при выводе из		<p>СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) правил»; СП 1.1.2193-07 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-</p>	<p>Закон Российской Федерации 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,</p>

		<p>эксплуатации (производственная среда, рабочие места) /проектировании/ эксплуатация объектов/вывод из эксплуатации объектов</p>		<p>противоэпидемических (профилактических) правил. Изменения и дополнения № 1 к СП 1.1.1058-01»; СанПиН 2.6.1.2523 «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 2.6.1.993-00 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома»; 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»</p>	<p>гигиенических и иных видах оценок» (приложение 1); СанПиН 2.6.1.2523 «Нормы радиационной безопасности (НРБ 99/2009)», раздел VIII; СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)», п.2.2,3.11,3.12; СанПиН 2.6.1.07-03 «Гигиенические требования к проектированию предприятий и установок атомной промышленности (СПП ПУАП-03)»; Р 2.2.2006-05 «Руководство, по гигиенической оценке, факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»; МУ 2.6.1.2005-05 «Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта»; МУ 2.6.1.044-08 «Установление класса работ при обращении с открытыми источниками ионизирующего излучения»</p>
--	--	---	--	---	--

4.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза	Территории промышленных площадок (земельные участки, территории производственных зон)/ эксплуатация объектов	-	-	<p>Закон Российской Федерации от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;</p> <p>Закон Российской Федерации от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;</p> <p>Закон Российской Федерации от 09.01.1996 №3-ФЗ «О радиационной безопасности населения»;</p> <p>СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) правил»;</p> <p>СП 1.1.2193-07 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) правил. Изменения и дополнения № 1 к СП 1.1.1058-01»;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523 «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</p>	<p>Закон Российской Федерации 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, 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 "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</p>
----	---	--	---	---	--	--

				<p>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>	(профилактических) мероприятий" приложение № 9
5.	Санитарно-эпидемиологическое обследование	Территории промышленных площадок (земельные участки, территории производственных зон)/ эксплуатация объектов		<p>Закон Российской Федерации от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»; Закон Российской Федерации от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»; Закон Российской Федерации 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) правил»; СП 1.1.2193-07 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических</p>	<p>Закон Российской Федерации 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-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий, сооружений общественного и производственного назначения в</p>

				<p>(профилактических) правил. Изменения и дополнения № 1 к СП 1.1.1058-01»;</p> <p>СанПиН 2.6.1.2523 «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); 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 повышенному облучению за счет природных источников ионизирующего излучения» (п. 6-10)</p>	<p>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 "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" приложение № 9</p>
6.	Гигиеническая оценка	Территории промышленных площадок (земельные участки, территории		<p>СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-</p>	<p>Закон Российской Федерации от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом</p>

		<p>производственных зон)/ эксплуатация объектов</p>		<p>противоэпидемических (профилактических) правил»; СП 1.1.2193-07 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) правил. Изменения и дополнения № 1 к СП 1.1.1058-01»; СанПиН 2.6.1.2523 «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</p>	<p>благополучия 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-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий, 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 "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" приложение № 9</p>
--	--	---	--	---	---

					облучению за счет природных источников ионизирующего излучения» (п. 6-10)	
7.	Гигиеническая оценка	Отходы промышленного производства, (промышленные отходы, радиоактивные отходы, металлолом)/ эксплуатация объектов	–	–	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 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)»	Закон Российской Федерации 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 радиоактивных отходов к особым радиоактивным отходам и к удаляемым радиоактивным отходам и критериях классификации удаляемых радиоактивных отходов»; СанПиН 2.6.1.07-03 «Гигиенические требования к проектированию предприятий и установок атомной промышленности (СПП ПУАП-03)» раздел XIII
8.	Гигиеническая оценка	Почва (грунт)/ инженерные изыскания для подготовки проектной	–	–	СанПиН 2.6.1.2523 «Нормы радиационной безопасности (НРБ 99/2009)»;	Закон Российской Федерации от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (ст.42);

		документации/эксплуатация объектов		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)»; МУ 2.6.1.2397-08 «Оценка доз облучения групп населения, подвергающихся повышенному облучению за счет природных источников ионизирующего излучения» (п. 6-10)	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 "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" приложение № 9
--	--	------------------------------------	--	---	--

Генеральный директор

В.В. Глушенков