

**Область аккредитации органа инспекции**  
**Орган инспекции Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии № 118 Федерального Медико-биологического агентства»**  
 184230, Мурманская область, город Полярные Зори, улица Ломоносова, дом 3

№ RA.RU.710210

на 6 листах, лист 1

№ п/п	Наименование объекта	Код ОК *	Код ТН ВЭД ТС *	Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации *
1	2	3	4	5	6
1.	<b>Непищевая продукция</b>			<p align="center"><b>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</b>  <b>Гигиеническая оценка</b></p> СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы"	СП 2.6.1.759—99 Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90в продукции лесного хозяйства ГОСТ Р 50801-95 Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов. Порядок отбора проб и методы измерения удельной активности радионуклидов МР 2.6.1.0092-14"Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка изделий на основе природных материалов (санитарно-технические изделия, посуда, декоративные и отделочные материалы, изделия художественных промыслов)"
3	<b>Промышленные здания, сооружения, помещения, промышленные объекты, в том числе производственные и технологические процессы</b>			<p align="center"><b>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</b>  <b>Санитарно-эпидемиологическое обследование</b></p> СанПиН 2.3.4.704-98 Производство спирта этилового ректифицированного и ликероводочных изделий СП 1122-73 «Санитарные правила организации работы по напылению жесткого пенополиуретана» СП 1131-73 Санитарные правила при транспортировке и работе с пеками СП 1204-74 Санитарные правила по устройству и оборудованию кабин машинистов кранов (с изменением 1520-76) СП 1451-76 Санитарные правила для предприятий по производству сварочных материалов (электродов, порошковой проволоки и флюсов) СП 4416-87 Санитарные правила для предприятий по обработке и разливу питьевых минеральных вод СП 4542-87 «Санитарные правила для животноводческих предприятий.» СН 4557-88 Санитарные нормы ультрафиолетового излучения в производственных помещениях СП 4607-88 Санитарные правила при работе со ртутью, ее соединениями и приборами с ртутным заполнением СП 5791-91 Санитарные правила и нормы по устройству и эксплуатации теплиц и тепличных комбинатов СП 2.6.1.01-04 Обеспечение радиационной безопасности портов Российской Федерации при заходе и стоянке в них атомных судов, судов атомно- технологического обслуживания и плавучих энергоблоков атомных теплоэлектростанций (СПРБП-04)	СанПиН 2.2.4.1191-03 «Электромагнитные поля в производственных условиях». СанПиН 2.1.8/2.2.4.2490-09 «Электромагнитные поля в производственных условиях. Изменения N 1 к СанПиН 2.2.4.1191-03» ГОСТ Р ИСО 9612-2013 «Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах» МУ 2.6.1.25-2000"Дозиметрический контроль внешнего профессионального облучения. Общие требования" МР от 13.03.81 Минздрав СССР по обнаружению и ликвидации радиоактивных загрязнений МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи МР N 01-19/91-17 от 01.11.95 Госкомсанэпиднадзор России"Проведение централизованного индивидуального дозиметрического контроля за внешним облучением персонала"

				<p>СП 2.6.6.1168-02 Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами (СПОРО-2002) с изменением и дополнением N 1, с изменением N 2</p> <p>СП 1.2.1170-02 Гигиенические требования к безопасности агрохимикатов</p> <p>СП 2.2.1.3218-14 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию экспериментально-биологических клиник (вивариев)</p> <p>СП 2.3.4.009-93 Санитарные правила по заготовке, переработке и продаже грибов.</p> <p>ГН 2.2.5.1313-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p> <p>ГН 2.1.6.2177-07 Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуктов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе населенных мест и в воздухе рабочей зоны</p> <p style="text-align: center;"><b>Санитарно-эпидемиологическое обследование</b></p> <p>СП 3.1.2.2512-09 Профилактика менингококковой инфекции</p>	<p>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.02.2009 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях в области общественного здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера»</p> <p>Приказ ФМБА России от 07.09.2016г. № 181 «О порядке представления в Федеральное медико-биологическое агентство внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях санитарно-эпидемиологического характера»</p> <p>Инструкция № 1135-73 Инструкция о порядке расследования, учета и проведения лабораторных исследований в учреждениях санитарно-эпидемиологической службы при пищевых отравлениях</p>
4	Общественные здания и сооружения, помещения, в том числе технологические процессы			<p style="text-align: center;"><b>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</b> <b>Санитарно-эпидемиологическое обследование</b></p> <p>СанПиН 2.4.7./1.1.1286-03 «Гигиенические требования к одежде для детей, подростков и взрослых, товарам детского ассортимента и материалам для изделий (изделиям), контактирующим с кожей человека» СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10(доп и изм. №1)</p> <p>СанПиН 2.1.2.1331-03 Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды аквапарков.</p> <p>СанПиН 2.3.2 1940-05 Организация детского питания. СанПиН 2.3.2.2399-08 изменения и дополнения в СанПиН 2.3.2.1940-05</p> <p>СанПиН 42-128-4396-87 Санитарные нормы допустимой громкости звучания звуковоспроизводящих и звукоусилительных устройств в закрытых помещениях и на открытых площадках</p> <p>СП 2.3.4.009-93 Санитарные правила по заготовке, переработке и продаже грибов.</p> <p>СП 2.3.4.3258-15 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям по производству хлеба, хлебобулочных изделий</p> <p>СП 2971-84 Санитарные правила защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи переменного тока промышленной частоты</p> <p>ГН 2.3.2.972-00 «Гигиена питания. Тара, посуда, упаковка, оборудование и другие виды продукции, контактирующие с пищевыми продуктами. Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами. Гигиенические нормативы»</p>	<p>ГОСТ Р 54944-2012 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности.»</p> <p>МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 Оценка освещения рабочих мест</p> <p>МУ 2.6.1.016-2000 Определение индивидуальных эффективных и эквивалентных доз и организация контроля профессионального облучения в контролируемых условиях обращения с источниками излучения. Общие требования</p> <p>МУ 2.6.1.25-2000 Дозиметрический контроль внешнего профессионального облучения. Общие требования</p> <p>МР 2.4.4.0011-10 Методика оценки эффективности оздоровления в загородных стационарных учреждениях отдыха и оздоровления детей.</p>



				<p>ГН 2.3.3.1019-01 "Предельно допустимое количество миграции альдегидов (в том числе формальдегида) из оболочки искусственной белковой подобно "Белкозин"</p> <p><b>Санитарно-эпидемиологическое обследование</b> СП 3.1.2.2512-09 Профилактика менингококковой инфекции</p>	<p>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.02.2009 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях в области общественного здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера» Приказ ФМБА России от 07.09.2016г. № 181 «О порядке представления в Федеральное медико-биологическое агентство внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях санитарно-эпидемиологического характера» Инструкция № 1135-73 Инструкция о порядке расследования, учета и проведения лабораторных исследований в учреждениях санитарно-эпидемиологической службы при пищевых отравлениях</p>
5	Жилые дома, помещения			<p><b>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</b> <b>Санитарно-эпидемиологическое обследование</b> СН 2971-84 «Санитарные нормы и правила защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи переменного тока промышленной частоты»</p> <p><b>Санитарно-эпидемиологическое обследование</b> СП 3.1.2.2512-09 Профилактика менингококковой инфекции</p>	<p>ГОСТ Р 54944-2012 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности»</p> <p>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.02.2009 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях в области общественного здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера» Приказ ФМБА России от 07.09.2016г. № 181 «О порядке представления в Федеральное медико-биологическое агентство внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях санитарно-эпидемиологического характера» Инструкция № 1135-73 Инструкция о порядке расследования, учета и проведения лабораторных исследований в учреждениях санитарно-эпидемиологической службы при пищевых отравлениях</p>
6	Объекты транспорта и транспортной инфраструктуры, в том числе водного и воздушного транспорта и технологические процессы, связанные с транспортом			<p><b>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</b> <b>Санитарно-эпидемиологическое обследование</b> СП 2.6.1.01-04 «Обеспечение радиационной безопасности портов Российской Федерации при заходе и стоянке в них атомных судов, судов атомно-технологического обслуживания и плавучих энергоблоков атомных теплоэлектростанций (СПРБП-04)» СП 2.6.6.1168-02 «Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами». (СПОРО-2002) с изменением и дополнением N 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 23.12.2010 N 167, с изменением N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.09.2013 N 43 СП 4695-88 «Санитарные правила для холодильников» СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение. Актуализированная</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 9612-2013 «Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах»</p>

				<p>редакция СНИП 23-05-95*»</p> <p><b>Санитарно-эпидемиологическое обследование</b> СП 3.1.2.2512-09 Профилактика менингококковой инфекции</p>	<p>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.02.2009 № 11 «О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях в области общественного здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера» Приказ ФМБА России от 07.09.2016г. № 181 «О порядке представления в Федеральное медико-биологическое агентство внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях санитарно-эпидемиологического характера» Инструкция № 1135-73 Инструкция о порядке расследования, учета и проведения лабораторных исследований в учреждениях санитарно-эпидемиологической службы при пищевых отравлениях</p>
7	Проектная, техническая и иная документация			<p><b>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</b></p> <p>Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). СанПиН 2.4.7.007-93 Производство и реализация игр и игрушек. СанПиН 2.3.4.050-96 Производство и реализация рыбной продукции СанПиН 2.1.2.1331-03 Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды аквапарков. СанПиН 2.6.1.2749-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами СанПиН 2.6.1.2802-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов СанПиН 2.4.2.2843-11 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы детских санаториев. СП 2.6.6.1168-02 Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами (СПО-РО-2002) с изменением и дополнением N 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 23.12.2010 N 167, с изменением N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.09.2013 N 43 СП 2.2.1.2513-09 Гигиенические требования к размещению, проектированию, строительству, эксплуатации и перепрофилированию объектов по уничтожению химического оружия, реконструкции зданий и сооружений и выводу из эксплуатации объектов по хранению химического оружия ГН 2.1.6.2177—07 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе населенных мест» с изм. Утв. Постановлениями Главного государственного санитарного врача РФ от 12 февраля 2016 г. N 15, от 16 сентября 2013 г. N 47, от 12 июля 2011 г. N 97 (ГН 2.1.6.2896-11), от 10 ноября 2010 г. N 144 (ГН 2.1.6.2754-10), от 2 августа 2010 г. N 95 (ГН 2.1.6. 2705-10), от 28 октября 2008 г. N 62 (ГН 2.1.6.2424-08), от 10 сентября 2007 г. N 71 (ГН 2.1.6.2264-07) ГН 2.1.6.2264-07 « Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе населенных мест». Дополнение 1 к ГН 2.1.6.2177-07 ГН 2.1.6.2424-07 «Предельно допустимые концен-</p>	<p>ГОСТ Р 54944-2012 «Здания и сооружения Методы измерения освещенности» СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии СанПиН 2.6.1.2802-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов</p>



				<p>трации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе населенных мест.  Дополнение 2 к ГН 2.1.6.2177-07ГН 2.1.6.2705-10Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе населенных мест  Дополнение N3 к ГН 2.1.6.2177-07ГН 2.1.6.2754-10 Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе населенных мест  Дополнение N4 к ГН 2.1.6.2177-07ГН 2.1.6.2896-11 Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе населенных мест.  Дополнение 5 к ГН 2.1.6.2177-07</p>	
8	Территория городских и сельских поселений, промышленных площадок			<p><b>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</b>  <b>Санитарно-эпидемиологическое обследование</b>  <b>Гигиеническая оценка</b></p> <p>СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах.  СанПиН 2.6.1.2819-10 Обеспечение радиационной безопасности населения, проживающего в районах проведения (1965-1988 гг.) ядерных взрывов в мирных целях.  СН 2971-84 «Санитарные нормы и правила защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи переменного тока промышленной частоты»  СП 2.6.1.01-04 Обеспечение радиационной безопасности портов Российской Федерации при заходе и стоянке в них атомных судов, судов атомно-технологического обслуживания и плавучих энергоблоков атомных теплоэлектростанций (СПРБП-04)  СП 2.6.6.1168-02 Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами (СПОРО-2002) с изменением и дополнением N 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 23.12.2010 N 167, с изменением N 2, утв. Пост. Гл. государственного санитарного врача РФ от 16.09.2013 N 43  СП 2.2.1.2513-09 Гигиенические требования к размещению, проектированию, строительству, эксплуатации и перепрофилированию объектов по уничтожению химического оружия, реконструкции зданий и сооружений и выводу из эксплуатации объектов по хранению химического оружия</p>	ГОСТ Р 54944-2012 «Здания и сооружения Методы измерения освещенности»
9	Почва городских и сельских поселений и сельскохозяйственных угодий			<p><b>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</b>  <b>Гигиеническая оценка</b></p> <p>СанПиН 5791-91 Санитарные правила и нормы по устройству и эксплуатации теплиц и тепличных комбинатов  СанПиН 2.2.2948-11 Гигиенические требования к организациям, осуществляющим деятельность по добыче и переработке угля (горючих сланцев) и организации работ.</p>	
10	Водные объекты, используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также в лечеб-			<p><b>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</b>  <b>Санитарно-эпидемиологическое обследование</b></p> <p>СанПиН 2.1.2.1331-03 «Гигиенические требования к устройству, оборудованию, эксплуатации и качеству воды аквапарков»;  СП 1974-79 Санитарные правила по устройству и эксплуатации водозаборов с системой искусственного пополнения подземных вод хозяйственно-питьевого назначения  СП 3907-85 Санитарные правила проектирования, строительства и эксплуатации во-</p>	

	ных, оздоровительных и рекреационных целях, в том числе водные объекты, расположенные в границах городских и сельских населенных пунктов; питьевая вода централизованных систем горячего и холодного водоснабжения			<p>дохранилищ</p> <p><b>Гигиеническая оценка влияния воды на здоровье населения</b> СанПиН 2.1.2.1331-03 «Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды аквапарков»</p>	<p>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.10.2007 № 79 Об утверждении Концепции токсикологических исследований, методологии оценки риска, методов идентификации и количественного определения наноматериалов»</p>
11	Воздух (атмосферный воздух в городских и сельских поселениях, на территориях промышленных организаций, воздух в рабочих зонах производственных помещений, воздух в жилых и других помещениях)			<p><b>Гигиеническая оценка</b> ГН 2.2.6.2178-07 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны (с изменениями от 10 сентября 2007 г.) и дополнения к ним</p> <p><b>Гигиеническая оценка влияние атмосферного воздуха на здоровье населения</b> ГН 2.2.6.2178-07 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны (с изменениями от 10 сентября 2007 г.) и дополнения к ним</p>	<p>МР «Биологический контроль производственного воздействия вредных веществ»</p>
12	Отходы производства и потребления			<p><b>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</b> <b>Санитарно-эпидемиологическое обследование</b> <b>Гигиеническая оценка</b> СП 2.6.6.1168-02 Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами (СПОРО-2002)" с изменением и дополнением N 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 23.12.2010 N 167, с изменением N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.09.2013 N 43</p>	<p>СП 2.6.6.1168-02 «Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами (СПОРО-2002)" (с изменениями на 16 сентября 2013 года)» СанПиН 2.6.6.2796-10 «Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами (СПОРО-2002). Изменения и дополнения № 1 к СП 2.6.6.1168-02»*</p>

Главный врач ФГБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
№ 118 Федерального медико-биологического агентства»

А. В. Гринёва

М.П.