Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

подпись инициалы, фамилия

М.П.

Приложение

к заявлению об аккредитации

N \_\_\_ \_\_ от "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

на 35 листах, лист 1

**Область аккредитации органа инспекции**

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»

наименование органа инспекции

450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, 7; 452209, г. Белебей, ул. Волгоградская, д. 4/1; 453500, г. Белорецк, ул. Пушкина, д.61/1; 452455, г. Бирск, ул. Калинина, д.18; 453300, г. Кумертау, ул. Гафури, д. 29; 452607, г. Октябрьский ул. Герцена, д. 7; 453252, г. Салават,

ул. Б. Хмельницкого, д.70; 453210, г. Ишимбай, ул. Гагарина д.19; 453833, г. Сибай, ул. Кирова, д. 44; 453107, г. Стерлитамак, ул. Революционная, д.2«а»; 452684, г. Нефтекамск, ул. Социалистическая, д. 10; 452750, г. Туймазы, ул. Лесовода Морозова, д. 1, оф.1; 452530,

с. Месягутово, ул. Больничная, д. 4; 452170, р.п. Чишмы, ул. Речная, д. 2А

адрес места осуществления деятельности

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N п/п** | **Наименование объекта** | **Код ОК** [**<\*>**](file:///d:\Users\lab_404\Desktop\Приказ_Минэкономразвития_России_от_23_05_2014_№_288__Об_утверждении_форм_заявлений_об_аккредитации.rtf#Par251) | **Код** [**ТН ВЭД ТС**](consultantplus://offline/ref=5B6497B1C2B83DCBDC20B090B7F45E611B12F965F80845704BCD927840BBF98BFBF6C024F7CDBF07IA7EI)[**<\*>**](file:///d:\Users\lab_404\Desktop\Приказ_Минэкономразвития_России_от_23_05_2014_№_288__Об_утверждении_форм_заявлений_об_аккредитации.rtf#Par251) | **Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции** | **Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации** [**<\*>**](file:///d:\Users\lab_404\Desktop\Приказ_Минэкономразвития_России_от_23_05_2014_№_288__Об_утверждении_форм_заявлений_об_аккредитации.rtf#Par251) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Пищевая продукция  Мясо и мясная продукция  Молоко и молочная продукция  Рыба, нерыбные объекты промысла  Зерно, мукомольно-крупяные и хлебные изделия  Сахар, сахаристые кондитерские изделия  Овощи, фрукты, плодоовощная продукция  Соковая продукция  Специи, пряности, орехи  Масличное сырье и жировые продукты.  Напитки безалкогольные  БАДы.  Изоляты и концентраты белков и продукты их переработки  Яйца и продукты их переработки  Другие продукты | 921000  922000  924000  925000  926000  927000  928000  911000  914000  916000  917000  918400  919000  988211  972100  013100 4 | 0201-02010  0302-0308  0401-  0410  0701-0714  0801-0813  0901-0910  1001-1008  1101-1109  1201-1208  1301-1302  1501-1517  1601 00-1605  1701-1704  1801 00 000 0-1803, 1804 00 000 0, 1805 00 000 0, 1806,  1901-1905;  2001-2009;  2101-2106;  2201-2209;  2501 00;  3301-3302 | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза**  **Санитарно-эпидемиологическая оценка**  ТР ТС 015/2011 "О безопасности зерна";  ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции";  ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки";  ТР ТС 023/2011 "Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей";  ТР ТС 024/2011 "Технический регламент на масложировую продукцию";  ТР-ТС-027/2012 "О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания";  ТР-ТС 029/2012 "О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания";  ТР ТС 033/2013 "О безопасности молока и молочной продукции";  ТР ТС 034/2013 "О безопасности мяса и мясной продукции";  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю);  СанПиН 2.3.2.1078- 01 (с изменениями и дополнениями) "Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов";  МР 2.3.1.1915-04 "Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ.";  СанПиН 2.3.2.1324-03 "Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов";  СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»;  СанПиН 2.1.4.2581-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменение №1 к СанПиН 1116-02» | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 года № 224  «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»;  МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов  Р 1.2.2099-06 "Руководство по контролю и надзору за безопасностью и качеством алкогольной и винодельческой продукции, находящейся в обороте на территории Российской Федерации" |
| 2 | Непищевая продукция  Изделия по уходу за детьми (соски, посуда, столовые приборы, санитарно-гигиенические и галантерейные изделия, щетки зубные и массажеры для десен)  Одежда, изделия из текстильных материалов, кожи и меха, изделия трикотажные и готовые штучные текстильные изделия;  Обувь и кожгалантерейные изделия;  Коляски и велосипеды;  Издательская книжная и журнальная продукция, школьно-письменные принадлежности;  Игрушки.  Парфюмерно-косметическая продукция.  Продукция легкой промышленности.  Материалы, реагенты, оборудование, используемое для водоочистки и водоподготовки.  Полимерсодержащие строительные материалы, мебель  Печатные книги и другие изделия полиграфической промышленности.  Химическая и нефтехимическая продукция производственного назначения товары бытовой химии, лакокрасочные материалы.  Упаковка и упаковочные материалы.  Лом черных и цветных металлов.  Материалы для изделий (изделия), контактирующие с кожей человека, одежда, обувь. Полимерные, синтетические и иные материалы, предназначенные для применения в строительстве на транспорте, а также для изготовления мебели и других предметов домашнего обихода. Текстильные швейные и трикотажные материалы, содержащие химические волокна и текстильные вспомогательные вещества; Искусственные и синтетические кожи и текстильные материалы для изготовления одежды и обуви;  Продукция машиностроения и приборостроения производственного и бытового назначения;  Изделия из натурального сырья, подвергающегося в процессе производства обработке (окраске, пропитке);  Средства индивидуальной защиты | 141500-  141700  148100-  148400  199100  199600  224000  225000  226500  229000  250000  314654  537000  543000  544000  546000  547000  548000  546300  590001  597000  599000  815000-  815100  816000  820000  830000  840000-  840000  850000  860000  870000  880000  898888  900000  929980  939300  952600  953000  956600  957000  963000  967000  969000 | 2524, 2530  2846,  3214,  3401, 3402, 3407  3802, 3917-3920, 3922, 3925,  4001, 4002 4014-4016  4202, 4203 4303, 4304,  4410-4421,  4800, 4803  4808,  4811, 4812, 4814,  4818, 4819  4820, 4823  4903, 4905  4908, 5007  5111-5113  5208-5212  5309-5311  5407, 5408  5511-5516  5601-5603,  5801-5814  5903-5905,  6001-6003  6005, 6006  6101-6104  6107- 6110 6112-6117  6201-6217  6301, 6302  6305, 6307 6401-6405  6806, 6808  6907, 6908,  6911-6914  7010, 7013  7310, 7323  7418, 7612  7615, 8413  8418, 8421  8422, 8434,  8438, 8509  8516, 8712-8715  9018  9021, 9404  9503, 9504  9603, 9616 | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза,**  **Санитарно-эпидемиологическая оценка.**  ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»,  ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»,  ТР ТС 017/2011 «О безопасности легкой промышленности»,  ТР ТС 025/2012 "О безопасности мебельной продукции»,  ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»,  ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»,  ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;  ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»;  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю),  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 «Дополнения и изменения № 1 СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 «Гигиенические требования к одежде для детей, подростков и взрослых»,  СанПиН 2.4.7.1166-02 «Гигиенические требования к изданиям учебным для общего и начального профессионального образования»,  СанПиН 2.4.7.702-98 "Гигиенические требования к изделиям учебным  СанПиН 2.4.7.960-00 «Гигиенические требования к изданиям книжным и журнальным для детей и подростков»,  СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы»;  СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 "Изменения N 2 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы";  СанПиН 2.2.2.540-96 «Гигиенические требования к ручным инструментам и организации работ»,  СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту»,  СП 1964-79 «Гигиенические требования к машинам и механизмам, применяемым при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных ископаемых»;  СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»,  СП 2.6.1.759—99 «Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства»,  СанПиН 2.6.1.993—00 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома»,  СанПиН 2.6.1.2525-09 Изменение №1 к СанПиН 2.6.1.993  СП 2451-81 "Санитарные требования к изготовлению ранцев ученических";  СанПиН 2.1.2.729-99 "Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности" | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 года № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»  МУК 4.1/4.3.1485-03 «Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых»;  МУ 1353-76 Гигиеническая оценка одежды и обуви из полимерных материалов;  МУК 4.1/4.3.2155-06 «Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых. Дополнение 1 к методическим указаниям МУК 4.1/4.3.1485-03»; МУК 4.1/4.3.2038-05 «Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек»;  МУ 2.1.674-97 «Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением промотходов»;  МУ 12.1796-03 «Гигиеническая оценка и экспертиза материалов и товаров, содержащих природные и искусственные минеральные волокна»;  Временные МУ по оценке искусственных кож и пленочных материалов № 2035-79;  МУ 4077-86 "По санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения",  МУ 2.1.2.1829 «Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий";  МУ 2.2.2.1844-04 «Санитарно- эпидемиологическая экспертиза продукции нефтепереработки и нефтехимии»; МУ 1.2.1796-03 «Гигиеническая оценка и экспертиза материалов и товаров, содержащих природные и искусственные минеральные волокна»;  МУ 2.2.2.1914-04 «Гигиеническая оценка тракторов и сельскохозяйственных машин»;  МУ 297-84 «Методические указания по гигиенической оценке машин и оборудования, используемых для применения жидких комплексных удобрений»; МР 4159-86 «Методика гигиенической экспертизы новой горной техники и технологии, применяемой при подземной добыче угля»;  МР 1924-78 «Гигиеническая оценка сварочных материалов и способов сварки, наплавки и резки металлов»;  МУК 4.3.1894-04 «Физиолого-гигиеническая оценка одежды для защиты работающих от холода»;  МУК 2.6.1.1087—02 «Радиационный контроль металлолома»; МУК 2.6.1.2152—06 «Дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02» |
| 3 | Здания, строения, сооружения, помещения, оборудование, транспортные средства и другие объекты (в том числе территории городских и сельских поселений, промышленных площадок; объекты внешней среды обитания (почва, воздух, биологический материал), отходы производства и потребления) используемые юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями для осуществления своей деятельности и результаты указанной деятельности, в том числе производственные и технологические процессы.. |  |  | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза, обследование, гигиеническая оценка.Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ ;СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту»;  СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»,СанПиН 2.2.2948-11 «Гигиенические требования к организациям, осуществляющим деятельность по добыче и переработке угля (горючих сланцев) и организации работ» ;СанПиН 2.2.2506-09 «Гигиенические требования к организациям химической чистки изделий»,СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 «Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий»,СанПиН 1148-74 «Правила и нормы по промышленной санитарии для строительства и эксплуатации заводов шинной промышленности»,Инструкция №658-66 «По санитарному содержанию помещений и оборудованию производственных предприятий», СП 2.3.3.2892-1 «Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом»,СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 (с изм.) «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы»,СП 2.2.1.2513-07 «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", СП 2.2.1.2263-07 «Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметиловом эфире»,СанПиН 2.2.2.1332-03 (с изм.) «Гигиенические требования к организации работы на копировально-множительной технике»,СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению, устройству и обезвреживанию отходов производства и потребления»,СП 5806-91 «Санитарные правила для производств свинецсодержащих, селенсодержащих и марганецсодержащих сталей»,СП 5160-89 «Санитарные правила для механических цехов (обработка металлов резанием)»,СП 5159-89 «Санитарные правила при производстве и применении эпоксидных смол и материалов на их основе»,СП 4607-88 «Санитарные правила при работе со ртутью, ее соединениями и приборами с ртутным заполнением»,СП 4224-86 «Санитарные правила для процессов обработки металлов резанием»,СП 4053-85 «Санитарные Правила на устройство и эксплуатацию оборудования для плазменной обработки материалов»,СП 3935-85 «Санитарные правила при работе со смазочно-охлаждающими жидкостями и технологическими смазками», СП 1981-79 «Санитарные правила по устройству, оборудованию и эксплуатации цехов производства литья по пенополистироловым моделям»,СП 1854-78 «Гигиенические требования к конструированию и эксплуатации установок с искусственными источниками ультрафиолетового излучения для люминесцентного контроля качества промышленных изделий»,СП 1131-73 «Санитарные правила при транспортировке и работе с пеками»,СП 1009-73 «Санитарные правила при сварке, наплавке и резке металлов»,СП 993-72 «Санитарные правила при работе с бериллием и его соединениями»,СП 991-72 «Санитарные правила при окрасочных работах с применением ручных распылителей. Санитарно - гигиеническая характеристика условий труда»,СП 952-72 «Санитарные правила организации процессов пайки мелких изделий сплавами, содержащими свинец СанПиН 2.2.3.1385-03 «Гигиенические требования к предприятиям производства строительных материалов и конструкций»,СанПиН 2.2.3.2887-11 «Гигиенические требования при производстве и использовании хризотила и хризотилсодержащих материалов»;СанПиН 2.2.3.1384-03 (с изм.) «Гигиенические требования к организации строительного производства строительных работ»,СП 6036-91 «Санитарные правила для предприятий по добыче и переработке поваренной соли»СанПиН 5791-91 «Санитарные правила и нормы по устройству и эксплуатации теплиц и тепличных комбинатов», СП 5312-91 «Санитарные правила для предприятий медно-никелевой промышленности»СП 5206-90 «Санитарные правила для катализаторных производств нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности»,СП 5199-90 «Санитарные правила при производстве синтетических моющих средств»,СП 5183-90 «Санитарные правила для литейного производства (заводов, цехов, участков)»,СП 5182-90 «Санитарные правила для швейного производства»,СП 5181-90 «Санитарные правила для производства полупроводниковых приборов и интегральных микросхем», СП 5047-89 «Санитарные правила по гигиене труда для обувных предприятий»,СП 4950-89 «Санитарные правила для производств материалов на основе углерода (угольных, графитированных, волокнистых, композиционных)»;СанПиН 2.6.1.2800-10 «Требования радиационной безопасности при облучении населения природными источниками ионизирующего излучения»;СанПиН 2.6.1.1202-03 "Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах"; СанПиН 2.6.1.2368-08 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников" ; СанПиН 2.6.1.1015-01 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации радиоизотопных приборов»,СП 2.6.1.1282-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации источников, генерирующих рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении от 10 до 100 кВ»,СП 2.6.1.1284-03 «Обеспечение радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии»,СП 2.6.1.1310-03 «Гигиенические требования к устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии»,СанПиН 2.6.1.2369-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»,СанПиН 2.6.1.2573-10 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ»,СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения», СанПиН 2.6.1.2802-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов»,СанПиН 2.6.1.2749-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами», СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения»;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";СанПиН 2.6.1.3106-13 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей», СП 2.6.1.3164-14 «Обеспечение радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии»; СанПиН 2.1.2.729-99 "Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности"  СП 3.5.1378-03 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности";  СП 4783-88 «Санитарные правила для производств синтетических полимерных материалов и предприятий по их переработке»,  СП 4616-88 «Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей\*»;  СП 4542-87 «Санитарные, правила для животноводческих предприятий»,  СП 4427-87 «Гигиенические требования и условия труда машинистов шахтных локомотивов»;  СП 4156-86 «Санитарные правила для нефтяной промышленности»;  СП 4155-86 «Санитарные правила для производства фосфора и его неорганических соединений»,  СП 4079-86 «Санитарные правила для предприятий по производству лекарственных препаратов»,  СП 2984-84 «Санитарные правила по гигиене труда на предприятиях белково-витаминных концентратов»;  СП 2528-82 «Санитарные правила для предприятий цветной металлургии»;  СП 2527-82 «Санитарные правила для предприятий черной металлургии»;  СП 2400-81 «Санитарные правила по устройству, оборудованию и эксплуатации предприятий производства стекловолокна и стеклопластиков»;  СП 1983-79 «Санитарные правила для производств основных свинецсодержащих пигментов»;  СП 1889-78 «Санитарные правила по устройству и содержанию предприятий кожевенной промышленности»,  СП 1451-76 «Санитарные правила для предприятий по производству сварочных материалов (электродов, порошковой проволоки и флюсов)»,  СП 1122-73 «Санитарные правила организации работы по напылению жесткого пенополиуретана»,  СП 1010-73 «Санитарные правила по устройству и содержанию пунктов питания на полевых станах в колхозах и совхозах»,  СП 984-72 «Санитарные правила по устройству, оборудованию и содержанию предприятий, изготавливающих люминофоры и люминесцентные лампы»;  СП 338-60 «Санитарные правила по устройству, оборудованию и содержанию предприятий по производству кремнеорганических соединений (алкил-, арилхлорсиланов)», Р 2.2.4/ 2.2.9.2266-07 «Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования»,  СанПиН 2.1.8/ 2.2.4.1190-2003 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации сухопутной подвижной радиосвязи»,  СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 ( с изм. СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07) «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»,  СанПиН 2.2.4.1329-03 «Требования по защите персонала от воздействия импульсных электромагнитных полей»,  СанПиН 2.2.4.1294-03 Гигиенические требования к аэроионному составу воздуха производственных общественных помещений»,  СанПиН 2.2.4.1191-03 (с изм. СанПиН 2.1.8/2.2.4.2490-09) «Электромагнитные поля в производственных условиях"  СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 «Гигиенические требования при работах с источниками воздушного и контактного ультразвука промышленного, медицинского и бытового назначения», СанПиН 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений»,  СанПиН 5804-91 «Санитарные нормы и правила устройства и эксплуатации лазеров»,  ГН 5060-89 «Ориентировочно безопасные уровни воздействия переменных магнитных полей частотой 50 Гц»;  СН 4557-88 "Санитарные нормы ультрафиолетового излучения в производственных помещениях";  СН 1102-73 "Санитарные нормы и правила по ограничению вибрации и шума на рабочих местах тракторов, сельскохозяйственных мелиоративных, строительно-дорожных машин и грузового автотранспорта";  СП 2.1.7.1386-03 "Санитарные правила установления класса опасности токсических отходов производства и потребления";  СП 1.3.2322-08 "Безопасность работы с микроорганизмами 3-4 групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней",  СП 1.3.2518-09 "Дополнение №1 к СП 1.3.2322-08",  СП 1.3.2885-11 "Дополнение №2 к СП .1.3.2322-08",  ГН 2.2.6.2178-07 (изменения и дополнения к ним) "Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны";  СП 2.2.9.2510-09 "Гигиенические требования к условиям труда инвалидов",  СанПиН 2.2.0.555-96 "Гигиенические требования к условиям труда женщин";  СанПиН 1.2.1330-03 "Гигиенические требования к безопасности агрохимикатов";  СП 1.2.1170-02 "Гигиенические требования к производству пестицидов и агрохимикатов"; СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности»; СанПиН 1.2.2834-11 «Дополнения и изменения № 1 к СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности»;  СП 52.13330.2011 Свод правил "СНИП 23-05-95 Естественное и искусственное освещение" ;  СанПиН 2.4.6.2553-09 «Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста»;  СП 2.6.1.2216-07 "Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ"; ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»;ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»;ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»;ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»;ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»;ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»;ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»;ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»;ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»; СанПиН N 3238-85 «Санитарные правила для предприятий мясной промышленности»;СанПиН 2.3.4.050-96 «Производство и реализация рыбной продукции,СП N 5788-91 «Санитарные правила для винодельческих предприятий»,СП N 977-72 «Санитарные правила для предприятий чайной промышленности», СП N 962-72 «Санитарные правила для предприятий, вырабатывающих плодо**-**овощные консервы, сушеные фрукты, овощи и картофель, квашеную капусту и соленые овощи»,  СП N 946-А-71 **«**Санитарные правила для предприятий маргариновой промышленности**»**,  СП 2.3.4.009-93 **«**Санитарные правила по заготовке, переработке и продаже грибов**»,**  СП N 3244-85 **«**Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности**»**,  СП N 2449-81 **«**Санитарные правила для предприятий соляной промышленности**»**,  СП N 2266-80 **«**Санитарные правила для предприятий дрожжевой промышленности**»**,  СП N 1408 **«**Санитарные правила для предприятий пищеконцентратной промышленности»,  СанПиН 2.3.4.704-98 **«**Производство спирта этилового ректификованного и ликероводочных изделий**»**,  СанПиН N 1361-75 **«**Санитарные правила для предприятий крахмало - паточной промышленности**»**,  СанПиН N 1197-74 **«**Санитарные правила для предприятий по производству растительных масел**»**,  СП N 4416-87 **«**Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод**»;**  СП № 45-74 «Санитарные правила для предприятий по производству пищевых кислот»,  СанПиН 989-72 «Санитарные правила для предприятий макаронной промышленности»,  СанПиН 2.3.4.545-96 «Производство хлеба, хлебобулочных и кондитерских изделий»,  ГН 2.3.2.972-00 «Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»  СанПиН 2.3.2.1290-03 «Гигиенические требования к организации производства и оборота биологически активных добавок к пище (БАД)»,  СанПиН 2.3.6.1066-01 (с изменениями) «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям торговли и обороту в них продовольственного сырья и пищевых продуктов»,  СанПиН 2.3.6.1079-01 (с изменениями) «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья»,  СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность»,  СанПиН 2.6.1.1192-03 "Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований";  СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций»,  СанПиН 2.4.1.3147-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к дошкольным группам, размещенным в жилых помещениях жилищного фонда»,  СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных организациях»,  СП 4076-86 «Санитарные правила устройства, оборудования, содержания и режима специальных общеобразовательных школ-интернатов для детей, имеющих недостатки в физическом и умственном развитии»,  СанПиН 2.4.1201-03 «Гигиенические требования к устройству, содержанию, оборудованию и режиму работы специализированных учреждений для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации»,  СП 2.4.990-00 «Гигиенические требования к устройству, содержанию, организации режима работы в детских домах и школах-интернатах для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей»,  СанПиН 2.4.3.1186-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования»,  СанПиН 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей»,  СП 2.1.2.2844-11 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию общежитий для работников организаций и обучающихся образовательных учреждений», СанПиН 2.4.2.2842-11 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы лагерей труда и отдыха для подростков»,СанПиН 2.4.2.2843-11 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы детских санаториев»,СанПиН 2.4.4.3155-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы стационарных организаций отдыха и оздоровления детей»,СанПиН 2.4.4.2599-10 «Гигиенические требования к устройству, содержанию и организации режима работы в оздоровительных учреждениях с дневным пребыванием детей в период каникул»,СанПиН 2.4.4.3048-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству и организации работы детских лагерей палаточного типа»,СанПиН 2.3.2.1940-05 «Организация детского питания»,СанПиН 2.1.2882-11 «Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения»;СанПиН 2.1.2.2631-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы организаций коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги»;СанПиН 2.1.2.2646-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы прачечных»;СанПиН 2.1.2.2564-09 (с изм. 1) «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию объектов организаций здравоохранения и социального обслуживания, предназначенных для постоянного проживания престарелых и инвалидов, санитарно-гигиеническому и противоэпидемическому режиму их работы",СанПиН 2.1.2.1188—03 «Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды плавательных бассейнов. Контроль качества»,СанПиН 2.1.2.1331—03 «Гигиенические требования к устройству, оборудованию, эксплуатации и качеству воды аквапарков»;СанПиН 2.1.2/3.041—96 «Устройство, оборудование и содержание центров временного размещения иммигрантов – иностранных граждан, лиц без гражданства и беженцев»СП 1567—76 «Санитарные правила устройства и содержания мест занятий по физической культуре и спорту»;СП 982—72 "Санитарные правила устройства, оборудования и содержания бань";СанПиН 2.1.2.3150-2013 «Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы бань и саун»;МР 2559—82 «Санитарно-гигиенические требования для проектирования, строительства и эксплуатации русской бани «Суховей»,СП 983—72 «Санитарные правила устройства и содержания общественных уборных»,СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки. Санитарные нормы»;СН 2.2.4/2.1.8.566-96 «Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий. Санитарные нормы»,СН 2.2.4/2.1.8.583-96 «Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки»,ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 «Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях»;СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»,СП 2.6.1.2612-10 (с изм.) «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»,СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях»;СанПиН 2.1.2.2801-10 "Дополнение 1 к СанПиН 2.1.2645-10 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях";СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278—03 "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению общественных и жилых зданий";СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению общественных и жилых зданий";ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»;ГН 2.1.6.1765-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 1 к ГН 2.1.6.1338-03»;ГН 2.1.6.1983-05 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 2 к ГН 2.1.6.1338»;ГН 2.1.6.1985-06 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 3 к ГН 2.1.6.1338»;ГН 2.1.6.2326-08 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 4 к ГН 2.1.6.1338»;ГН 2.1.6.2416-08 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 5 к ГН 2.1.6.1338»;ГН 2.1.6.2450-09 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 6 к ГН 2.1.6.1338»;ГН 2.1.6.2498-09 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 7 к ГН 2.1.6.1338-03»;ГН 2.1.6.2604-10 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 8 к ГН 2.1.6.1338-03»;ГН 2.1.6.2897-11 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 9 к ГН 2.1.6.1338-03»;Изменения № 10 в ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»;Изменение № 11 в ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»;ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»;ГН 2.1.6.2328-08 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 1 к ГН 2.1.6.2309-07»;ГН 2.1.6.2414-08 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 2 к ГН 2.1.6.2309-07»;ГН 2.1.6.2451-09 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 3 к ГН 2.1.6.2309-07»;ГН 2.1.6.2505-09 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 4 к ГН 2.1.6.2309-07»;ГН 2.1.6.2577-10 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 5 к ГН 2.1.6.2309-07»;ГН 2.1.6.2703-10 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 6 к ГН 2.1.6.2309-07»;ГН 2.1.6.2752-10 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 7 к ГН 2.1.6.2309-07»;ГН 2.1.6.2798-10 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 8 к ГН 2.1.6.2309-07»;ГН 2.1.6.2894-11 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 9 к ГН 2.1.6.2309-07»;Изменения № 10 в ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»;СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (новая редакция);СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 «Изменения № 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция»;СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 «Изменение № 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов;СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 «Изменения и дополнения № 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция»;Изменения № 4 в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»; | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 года № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»; Руководство Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»; Руководство Р 2.2.1766-03 «Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки»; МУ 2.2.9.2493-09 «Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных»;  МУ 4425-87 «Санитарно-гигиенический контроль систем вентиляции производственных помещений»; ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (изменения и дополнения к ним); ГН 2.2.5.2557-09 «Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения мышьяком поверхностей технологического оборудования и строительных конструкций производственных помещений»;  ГН 2.2.5.2308-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (изменения и дополнения к ним); МУ 2.1.7.1183-03 «Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий»;  МР 1376-75 «Методические рекомендации для органов и учреждений санитарно-эпидемиологической службы по осуществлению санитарного надзора за устройством и эксплуатацией шламонакопителей предприятий цветной металлургии";  ГН 2.1.2/2.2.1.1009-00 «Перечень асбестоцементных материалов и конструкций, разрешенных к применению в строительстве»,  СП 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ 99\2002)";  МУ 2.6.1.1892-04 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов";  МУ 2.6.1.2500-09 "Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики";  МУ 2.6.1.2135-06 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками";  МУ 2.6.1.2797-10 "Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06";  МУ 2.6.1.2712-10 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников";  МУ 1844-78 "Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах";  ГОСТ 31191.1-2004 "Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования",  ГОСТ 31192.1-2004 "Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка на ее воздействие на человека";  ГОСТ 12.4.077-79 "Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах";  МУ 4.3.2320-08 "Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиоло-гических заключений на передающие радиотехнические объекты";  Инструкция № 3255-85 "По измерению гамма-фона в городах и населенных пунктах (пешеходным методом)";  МУ 2.6.1.1982-05 "Проведение радиационного контроля в рентгеновских кабинетах"; МУ 2.6.1.2808-10 "Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro";  Р 2.1.10.1920-04 "Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду"  МУ 4435-87 "Методические указания по гигиенической оценке производственной и непроизводственной шумовой нагрузки";  МУ 3911-85 "Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций";  МУК 4.3.2812-10 "Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест",  МУК 4.3.2756-10 "Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений"; МУК 4.3.2491-09 "Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (5о ГЦ) в производственных условиях",  МУК 4.3.1676-03 "Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи";  МУК 4.3.1677-03 "Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазон частот 300 МГц\_ 3000 ГГц";  ГОСТ Р ИСО 9612-2013 "Акустика, Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах";  МУ 2.6.1.2838-11 "Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности";  МУК 2.6.1.016-99 "Определение индивидуальных эффективных и эквивалентных доз и организация контроля профессионального облучения в контролируемых условиях обращения с источниками излучения. Общие требования";  МУ 2.6.1.1193—03 "Радиационный контроль загрязнения воздушного судна и определение мощности дозы ионизирующего излучения, от источников излучения в составе узлов и агрегатов авиационной техники";  МУ 5309-90 "Методические указания для органов учреждений санэпидслужбы по проведению дозиметрического контроля и гигиенической оценки лазерного излучения";  МУ 2.2.4.706-98 "Оценка освещения рабочих мест";  МУ 2938-83 "Методические указания по оценке вредных производственных факторов при лазерной обработке некоторых поливинилхлоридных и металлических материалов";  МУ 3207-85 "Методические указания по гигиенической оценке основных параметров магнитных полей, создаваемых  машинами контактной сварки переменным током частотой 50 Гц";  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" |
|  |  |  |  | СанПиН 2.1.7.2790-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами";  СП 42-128-4433-87 "Санитарные нормы допустимых концентраций химических веществ в почве";  ГН 1.2.3111-13 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)»; ГН 1.2.2633-10 «Гигиенические нормативы содержания приоритетных наноматериалов в объектах окружающей среды»; 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»; ГН 2.1.6.2658-10 «Аварийные пределы воздействия (АПВ) отравляющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»; ГН 2.1.6.2563-09 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) отравляющих веществ кожно-нарывного действия в атмосферном воздухе населенных мест»; ГН 2.1.6.1372-03 «Гигиенические нормативы ориентировочно безопасных уровней воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест и зонах защитных мероприятий объектов хранения и уничтожения ядерного оружия»; ГН 2.1.6.2737-10 «Изменение № 1 в ГН 2.1.6.1372-03 «Гигиенические нормативы ориентировочных безопасных уровней воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест и зонах защитных мероприятий объектов хранения и уничтожения химического оружия»; ГН 2.1.6.2736-10 «Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) О-изопропилметилфторфосфоната (зарина) в атмосферном воздухе населенных мест»; ГН 2.1.6.2556-09 «Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) 2-хлорвиниларси¬ноксида (оксида люизита) в атмосферном воздухе населенных мест»;  СанПиН 2.1.7.1287-03 (с изм. и допол.) "Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы";  МУ 4266-87 "Методические указания по оценке степени опасности загрязнения почвы химическими веществами"  СП 42-128-4690-88 "Санитарные правила содержания территорий населенных мест";  СП 2.1.7.1038—01 "Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов";  СанПиН 2.1.6.1032-01 "Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест"  СП №2641-82 "Санитарные правила для морских судов СССР";  Технический регламент «О безопасности объектов внутреннего водного транспорта»;  СанПиН 2.5.2-703-98 «Суда внутреннего и смешанного (река-море) плавания»; СП № 1814-77 "Санитарные правила для морских судов промыслового флота СССР";  СП №2195-80 "Санитарные правила для судов флота рыбной промышленности внутренних водоемов СССР"; СП № 4056-85 "Санитарные правила для плавучих буровых установок";  СП № 4962-89 "Санитарные правила для морских и речных портов СССР";  СанПиН 2.6.1.1281-03 "Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)";  СанПиН 2.6.1.1281-03 "Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)";  СП 2.5.3157-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к перевозке железнодорожным транспортом организованных групп детей»;  Международная конвенция о предотвращении загрязнения моря с судов (Морпол 73/78); Международный кодекс морской перевозки опасных грузов (МКМПОГ) Межправительственная морская организация (ИМО); МУ №4260-87 "Методические указания по осуществлению государственного санитарно-эпидемиологического надзора за судовыми установками очистки и обеззараживания сточных вод на судах"; СН №1184-74 "Санитарные нормы параметров воздушной среды жилых и общественных помещений судов, оборудованных системой кондиционирования воздуха"; Нормы искусственного освещения на судах морского флота № 2506-81; СН 2.5.2.047-96 «Уровни шума на морских судах»,  СН 2.5.2.048-96 «Уровни вибрации на морских судах», СанПиН 2.5.2/2.2.4-1989-06 «Электромагнитные поля на плавательных средствах и морских сооружениях. Гигиенические требования безопасности»,  МУ № 1939-78 "Методические указания по проведению санитарно-химических исследований воздушной среды судовых помещений, оборудованных полимерными материалами»,  МУ 1432-76 "Гигиенические требования к проектированию облучательных ультрафиолетовых установок и правила их эксплуатации на судах морского, речного и промыслового флота» ,  МУ 1975-79 "Методические указания по гигиене хозяйственно-питьевого водоснабжения морских судов"; МУ 2639-82 "Методические указания по организации и проведению текущего санитарного надзора за эксплуатируемыми судами и другими плавучими средствами"; МУ № 122-91239-91 "Методические указания «Гигиеническая оценка станций приготовления воды на морских судах»";  МУ 1006-73 "Методические указания по гигиене водоснабжения транспортных судов внутреннего плавания"; Нормы искусственного освещения для морских судов флота рыбной промышленности № 4066-86 | ГН 2.1.7.2041-06 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве";  ГН 2.1.7.2511-09 "Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве";  ГН 1.2.3311-13 "Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды";  МУ 2.1.7.730-99 "Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест";  МУ 4266-87 "Методические указания по оценке степени опасности загрязнения почвы химическими веществами";  МУ № 975-79 " Методические указания по гигиене хозяйственно-питьевого водоснабжения морских судов" ;  МУ № 4260-87Методические указания по осуществлению государственного санитарно-эпидемиологического надзора за судовыми установками очистки и обеззараживания сточных вод на судах;  МУ № 1939-78 "Методические указания по проведению санитарно-химических исследований воздушной среды судовых помещений, оборудованных полимерными материалами»; |
|  |  |  |  | Санитарно-эпидемиологическое обследование очага инфекционного заболеванияСП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней»;СП 3.1.2951-11 "Профилактика полиомиелита"; СП 3.1.2950-11 "Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции"; СП 3.1.1.2137-06 "Профилактика брюшного тифа и паратифов"; СП3.1.1.2341-08 "Профилактика вирусного гепатита В";СП 3.1.12.1320-03 "Профилактика коклюшной инфекции";СП 3.1.2.2512-09 "Профилактика менингококковой инфекции"; СП 3.1.2.2626-10 "Профилактика легионеллёза";СП 3.1.2952-11 "Профилактика кори, краснухи, эпидемического паротита";СП 3.1.3.2352-08 "Профилактика клещевого энцефалита";СП 3.1.7.2492-09 "Профилактика чумы";СП 3.1.7.2614-10 "Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом",СП 3.1.7.2642-10 "Профилактика туляремии";СП 3.1.7.2613-10 "Профилактика бруцеллёза";СП 3.1.7.2627-10 "Профилактика бешенства среди людей";СП 3.1.7.2835-10 "Профилактика лептоспирозной инфекции у людей";СП 3.1.7.2817-10 "Профилактика листериоза у людей";СП3.1.7.2811-10 "Профилактика Коксиеллеза (Лихорадка Ку)"; СП 3.1.7.2815—10 "Профилактика орнитоза";СП 3.1.7.2816-10 "Профилактика кампилобактериоза среди людей";СП 3.1.7.2629-10 "Профилактика сибирской язвы";СП 3.1.7.2615-10 "Профилактика иерсиниоза";СП 3.1.7.2616-10 "Профилактика сальмонеллеза"СП 3.1.5.2826-10 "Профилактика ВИЧ- инфекции"СП 3.1.1275-03 "Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических манипуляциях",СП 3.1.2.3117-13 "Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций";СП 3.1.312-13 "Профилактика вирусного гепатита С"СП 3.1.1.3108-13 "Профилактика острых кишечных инфекций"; СП 3.1.2.3116-13 "Профилактика внебольничных пневмоний"; СП 3.2.3110--13 "Профилактика энтеробиоза"; СП 3.4.2318-08 (с изм. и допол.) "Санитарная охрана территории РФ" | 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»   Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2010 № 133 «Об оптимизации противоэпидемической работы и утверждении формы акта эпидемиологического расследования очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи».  МУ 3.1.3114/1-13 "Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней"; МУ 3.3.1879—04 "Расследование поствакцинальных осложнений";  МУ 3.4.1030-01" Организация, обеспечение и оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий в случае завоза или возникновения особо опасных инфекций, контагиозных вирусных геморрагических лихорадок, инфекционных болезней неясной этиологии, представляющих опасность для населения РФ и международного сообщения";  МУ 3.1.3.2488-09 "Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки";  МУ 3.1.3.2600-10 "Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории РФ"  МУ 3.2.1756-03 "Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями" |
| 4 | Водные объекты, используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также в лечебных, 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 |  |  | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза, обследование.**  СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников»; СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»;  СанПиН 2.1.4.2496-09 «Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения. Изменение к СанПиН 2.1.4.1074-01»; СанПиН 2.1.4.2580-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Изменение №2 к СанПиН 2.1.4.1074-01»; СанПиН 2.1.4.2652-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения. Изменение №3 к СанПиН 2.1.4.1074-01»; СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»; СанПиН 2.1.4.2581-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменение №1 к СанПиН 1116-02»; СанПиН 2.1.4.1110—02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения  СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»; СанПиН 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» |
| 5 | Рассмотрение проектных материалов на соответствие санитарных норм и правил, в том числе Технических Условий, проектов Санитарно-защитных зон, проектов зоны санитарной охраны водозаборов, Предельно допустимых выбросов, Нормативно-допустимых сбросов, проектов перепланировки помещений, проектная документация на рентгеновские кабинеты. |  |  | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза, санитарно-эпидемиологическое обследование.**  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (новая редакция). СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 «Изменения № 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция». СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 «Изменение № 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция». СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 «Изменения и дополнения № 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция». Изменения № 4 в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов». ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест». ГН 2.1.6.1765-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 1 к ГН 2.1.6.1338-03». ГН 2.1.6.1983-05 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 2 к ГН 2.1.6.1338». ГН 2.1.6.1985-06 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 3 к ГН 2.1.6.1338». ГН 2.1.6.2326-08 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 4 к ГН 2.1.6.1338». ГН 2.1.6.2416-08 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 5 к ГН 2.1.6.1338». ГН 2.1.6.2450-09 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 6 к ГН 2.1.6.1338». ГН 2.1.6.2498-09 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 7 к ГН 2.1.6.1338-03». ГН 2.1.6.2604-10 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 8 к ГН 2.1.6.1338-03». ГН 2.1.6.2897-11 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 9 к ГН 2.1.6.1338-03». Изменения № 10 в ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест». Изменение № 11 в ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест». ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест». ГН 2.1.6.2328-08 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 1 к ГН 2.1.6.2309-07». ГН 2.1.6.2414-08 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 2 к ГН 2.1.6.2309-07». ГН 2.1.6.2451-09 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 3 к ГН 2.1.6.2309-07». ГН 2.1.6.2505-09 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 4 к ГН 2.1.6.2309-07». ГН 2.1.6.2577-10 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 5 к ГН 2.1.6.2309-07». ГН 2.1.6.2703-10 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 6 к ГН 2.1.6.2309-07». ГН 2.1.6.2752-10 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 7 к ГН 2.1.6.2309-07». ГН 2.1.6.2798-10 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 8 к ГН 2.1.6.2309-07». ГН 2.1.6.2894-11 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 9 к ГН 2.1.6.2309-07». Изменения № 10 в ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест». ГН 1.2.3111-13 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)». ГН 1.2.2633-10 «Гигиенические нормативы содержания приоритетных наноматериалов в объектах окружающей среды». 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». ГН 2.1.6.2658-10 «Аварийные пределы воздействия (АПВ) отравляющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест». ГН 2.1.6.2563-09 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) отравляющих веществ кожно-нарывного действия в атмосферном воздухе населенных мест». ГН 2.1.6.1372-03 «Гигиенические нормативы ориентировочно безопасных уровней воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест и зонах защитных мероприятий объектов хранения и уничтожения ядерного оружия». ГН 2.1.6.2737-10 «Изменение № 1 в ГН 2.1.6.1372-03 «Гигиенические нормативы ориентировочных безопасных уровней воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест и зонах защитных мероприятий объектов хранения и уничтожения химического оружия». ГН 2.1.6.2736-10 «Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) О-изопропилметилфторфосфоната (зарина) в атмосферном воздухе населенных мест». ГН 2.1.6.2556-09 «Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) 2-хлорвиниларси¬ноксида (оксида люизита) в атмосферном воздухе населенных мест». ГН 2.1.6.2177—07 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе населенных мест» 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 концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 2 к ГН 2.1.6.2177-07 ГН 2.1.6.2705-10Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе населенных мест Дополнение N3 к ГН 2.1.6.2177-07 ГН 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 2.1.6.2177-07 ГН 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 СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»;  СанПиН 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения  МУ 2.1.5.800-99 Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод  ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»; ГН 2.1.5.2280-07 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнения и изменения №1 к ГН 2.1.5.1315-03»; ГН 2.1.5.2307-07 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»; ГН 2.1.5.2312-08 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнение №1 к ГН 2.1.5.2307-07»; ГН 2.1.5.2415-08 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнение №2 к ГН 2.1.5.2307-07»; ГН 2.1.5.2702-10 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнение №3 к ГН 2.1.5.2307-07» СП 2.1.7.1038—01 "Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов";  СанПиН 2.1.6.1032-01 "Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест";  СанПиН 2.1.4.1110—02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения";  СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях»; СанПиН 2.1.2.2801-10 "Дополнение 1 к СанПиН 2.1.2645-10 Санитарно-эпидемиологические требования к условиямпроживания в жилых зданиях и помещениях"; СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность»,  СанПиН 2.3.6.1066-01 (с измененими) «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям торговли и обороту в них продовольственного сырья и пищевых продуктов»,  СанПиН 2.3.6.1079-01 (с изменениями) «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья»,  СанПиН 2.6.1.1192-03 "Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований" | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» |

И.о. главного врача Казак А.А.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

должность уполномоченного лица подпись уполномоченного лица инициалы, фамилия уполномоченного лица

М.П.

Руководитель экспертной группы: Гуляева О.Г.

Члены экспертной группы: Бахвалова И.П.

Зарубин А.С.