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%3A%5CUsers%5Clab_404%5CDesktop%5C%D0%9F%D1%80%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D0%B7_%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D1%8D%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%B2%D0%B8%D1%82%D0%B8%D1%8F_%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B8_%D0%BE%D1%82_23_05_2014_%E2%84%96_288__%D0%9E%D0%B1_%D1%83%D1%82%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B6%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B8_%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC_%D0%B7%D0%B0%D1%8F%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B9_%D0%BE%D0%B1_%D0%B0%D0%BA%D0%BA%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8.rtf#Par251) | **Код** **ТН ВЭД ТС**[**<\*>**](file:///d%3A%5CUsers%5Clab_404%5CDesktop%5C%D0%9F%D1%80%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D0%B7_%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D1%8D%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%B2%D0%B8%D1%82%D0%B8%D1%8F_%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B8_%D0%BE%D1%82_23_05_2014_%E2%84%96_288__%D0%9E%D0%B1_%D1%83%D1%82%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B6%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B8_%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC_%D0%B7%D0%B0%D1%8F%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B9_%D0%BE%D0%B1_%D0%B0%D0%BA%D0%BA%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8.rtf#Par251) | **Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции** | **Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации** [**<\*>**](file:///d%3A%5CUsers%5Clab_404%5CDesktop%5C%D0%9F%D1%80%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D0%B7_%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D1%8D%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%B2%D0%B8%D1%82%D0%B8%D1%8F_%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B8_%D0%BE%D1%82_23_05_2014_%E2%84%96_288__%D0%9E%D0%B1_%D1%83%D1%82%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B6%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B8_%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC_%D0%B7%D0%B0%D1%8F%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B9_%D0%BE%D0%B1_%D0%B0%D0%BA%D0%BA%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8.rtf#Par251) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Пищевая продукция  Мясо и мясная продукцияМолоко и молочная продукцияРыба, нерыбные объекты промыслаЗерно, мукомольно-крупяные и хлебные изделия Сахар, сахаристые кондитерские изделияОвощи, фрукты, плодоовощная продукцияСоковая продукцияСпеции, пряности, орехиМасличное сырье и жировые продукты. Напитки безалкогольныеБАДы.Изоляты и концентраты белков и продукты их переработкиЯйца и продукты их переработкиДругие продукты | 921000922000924000925000926000927000928000911000914000916000 917000918400919000988211972100013100 4   | 0201-020100302-03080401-04100701-07140801-08130901-09101001-10081101-11091201-12081301-13021501-15171601 00-16051701-17041801 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 продуктовР 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 продукцияИзделия 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, мебельПечатные 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 | 141500-141700148100-148400199100199600 224000 225000226500229000250000314654537000543000544000546000547000548000546300590001597000599000815000-815100816000820000830000840000-840000850000860000870000880000898888900000929980939300 952600 953000956600957000963000967000969000 | 2524, 25302846, 3214,3401, 3402, 34073802, 3917-3920, 3922, 3925,4001, 4002 4014-40164202, 4203 4303, 4304, 4410-4421, 4800, 48034808, 4811, 4812, 4814,4818, 48194820, 48234903, 49054908, 50075111-51135208-52125309-5311 5407, 54085511-55165601-5603,5801-58145903-5905, 6001-60036005, 60066101-61046107- 6110 6112-61176201-62176301, 63026305, 6307 6401-64056806, 6808 6907, 6908,6911-69147010, 70137310, 73237418, 76127615, 84138418, 84218422, 8434, 8438, 8509 8516, 8712-871590189021, 94049503, 95049603, 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 2.6.1.993СП 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 заболевания СП 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 назначенияСанПиН 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 2.1.6.2177-07ГН 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 2.1.6.2177-07ГН 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 2.1.6.2177-07СанПиН 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 водГН 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.