

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

Смирнов А.
инициалы, фамилия

приложение к аттестату аккредитации

№ _____ » _____ 2016 г.
на 14 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории
Лабораторный центр государственного бюджетного учреждения здравоохранения Севастополя
«Медицинский информационно-аналитический и лабораторный центр»
Адрес места осуществления деятельности: г. Севастополь, ул.Правды, д.6

| п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений | Наименование объектов | Код ОКП | Код ТН ВЭД ТС | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения | Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации) |
|----------------------------|---|--|------------------|--------------------------|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 Физико-химические методы | | | | | | | |
| 1.1 Фотометрический метод | | | | | | | |
| 1 | ГОСТ 3351-74 (п.5) | Вода питьевая (в том числе вода расфасованная в емкости) | 013000 013110 | 2201101100 2201101900 | Мутность | (1 -8)ЕМ/дм ³ по формазину | Федеральный закон от 07.12.11 №416-ФЗ Единые СанЭиГ требования, утв.Решением №299 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.4.2652-10 СанПиН 2.1.4.1074-01 |
| 2 | ГОСТ 31868-2012 | | | | Цветность | (5-70) градусов цветности | |
| 3 | ГОСТ 4011-72 | | | | Железо (Fe суммарно) | (0,1-2,0) мг/дм ³ | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|-------------------------------------|---|------------------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--|
| 4 | ГОСТ 33045-2014 п.9 (метод Д) | Вода питьевая (в том числе вода, расфасованная в емкости) | 013000 013110 | 2201101100 2201101900 | Нитраты (по NO ₃) | (0,1-2,0) мг/дм ³ | СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.2653-10 ГН 2.1.5.1315-03 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ 32220-2013 ГОСТ 27384-2002 ГОСТ 2761-84 МУ 2.1.4.1184-2003 |
| | п.5 (метод А) | | | | Азот аммонийный (по азоту) | (0,1-3,0) мг/дм ³ | |
| | п.6 (метод Б) | | | | Нитриты (по NO ₂) | (0,003-0,3) мг/дм ³ | |
| 5 | МУ 1637-77 | Воздух закрытых помещений. Воздух рабочей зоны. | - | - | Аммиак | (5-50) мг/м ³ | ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.2895-11 ГН 2.2.5.2440-09 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 17.2.3.01-86 ГОСТ 17.2.4.04-82 СанПиН 2.1.6.1032-01 ГН 2.1.6.1338-03 ГН 2.1.6.1765-03 ГН 2.1.6.1983-05 ГН 2.1.6.1983-05 ГН 2.1.6.2309-07 ГН 2.1.6.2328-08 ГН 2.1.6.2414-08 ГН 2.1.6.2416-08 ГН 2.1.6.2450-09 ГН 2.1.6.2451-09 ГН 2.1.6.2498-09 ГН 2.1.6.2505-09 ГН 2.1.6.2577-10 ГН 2.1.6.2604-10 ГН 2.1.6.2752-10 ГН 2.1.6.2798-10 ГН 2.1.6.2894-11 |
| 6 | МУ №1645-77 | | | | Водорода хлорид | (3-20) мг/м ³ | |
| 7 | МУ №4588-88 | | | | Кислота серная | (0,5-5,0) мг/м ³ | |
| 8 | МУ №1461-76 | | | | Фенол | (0,12-6,0) мг/м ³ | |
| 9 | МУК 4.1.2469-09 | | | | Формальдегид | (0,25-3,0) мг/м ³ | |
| 10 | МУ 2732-83 | | | | Озон | (0,5-2,5) мг/м ³ | |
| 11 | МУК 4.1.2473-09 | | | | Азота диоксид | (1,0-20,0) мг/м ³ | |
| 12 | МУ 4592-88 | | | | Уксусная кислота | (2,5-25,0) мг/м ³ | |
| 13 | МУ 5937-91 | | | | Щелочи | (0,2-3,5) мг/м ³ | |
| 14 | МУ 4188-86 | | | | Пары ртути | (0,005-0,50) мг/м ³ | |
| 15 | МУ №4945-88 п.3.1 Метод 2 | | | | Оксид азота (IV) | (1,0-42) мг/м ³ | |
| | | | | | Оксид азота (II) | (0,65-27) мг/м ³ | |
| | | | | | Железо | (1,5-15) мг/м ³ | |
| | | | | | Марганец | (0,05-1,25) мг/м ³ | |
| | | | | | Свинец | (0,005-1,3) мг/м ³ | |
| | | Озон | (0,05-1,3) мг/м ³ | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------------------------------|---|--|---|--------|----------------------------|------------------------------|--|
| 16 | РД 52.04.186-89 п.5.3.3.5. п.5.3.3.7. п.5.2.1.3. | Атмосферный воздух | - | - | Фенол | (0,004-0,2)мг/м ³ | |
| | | | | | Формальдегид | (0,01-0,22)мг/м ³ | |
| | | | | | Азота диоксид | (0,02-1,4) мг/м ³ | |
| 1.2 Хроматографический метод | | | | | | | |
| 17 | МУ № 4166-86 | Воздух закрытых помещений. Воздух рабочей зоны. Атмосферный воздух. | - | - | Ацетон | (1,0-1000 мг/м ³ | ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.2895-11 ГН 2.2.5.2440-09 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 17.2.3.01-86 ГОСТ 17.2.4.04-82 СанПиН 2.1.6.1032-01 ГН 2.1.6.1338-03 ГН 2.1.6.1765-03 ГН 2.1.6.1983-05 ГН 2.1.6.1983-05 ГН 2.1.6.2309-07 ГН 2.1.6.2328-08 ГН 2.1.6.2414-08 ГН 2.1.6.2416-08 ГН 2.1.6.2450-09 ГН 2.1.6.2451-09 ГН 2.1.6.2498-09 ГН 2.1.6.2505-09 ГН 2.1.6.2577-10 ГН 2.1.6.2604-10 ГН 2.1.6.2752-10 ГН 2.1.6.2798-10 ГН 2.1.6.2894-11 |
| 18 | МУ № 2328-81 | | | | Бензол | (0,5-300)мг/м ³ | |
| | | | | | Ксилол | (0,5-300)мг/м ³ | |
| | | | | Толуол | (0,5-300)мг/м ³ | | |
| 19 | МУ №2343-81 | | | | Диэтиловый эфир | (20-160) мг/м ³ | |
| | | | | | Этиловый спирт | (20-160) мг/м ³ | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|---|--|--|--|----------------------------------|------------------|--|
| 1.3 Потенциометрический (ионометрический) метод | | | | | | | |
| 20 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2004г) (ФР.1.31.2007.03794) | Вода питьевая (в том числе вода расфасованная в емкости) | 013000 013100 939858 973100 973110 973210 | 2201101100 2201101900 2853001000 0810100000 0701 070190 | Водородный показатель (рН) | (1-14) ед. рН | Федеральный закон от 07.12.2011 №416-ФЗ Единые СанЭиГ требования, утв. Решением №299 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.4.2653-10 СанПиН 2.1.4.2652-10 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ 6709-72 ГОСТ32220-2013 ГОСТ 2761-84 ГОСТ 27384-2002 МУ 2.1.4.1184-03 ГОСТ Р 55906-2013 ГОСТ Р 55652-2013 ГОСТ Р 55904-2013 ГОСТ Р 55643-2013 ГОСТ Р 51808-2013 ГОСТ Р 51783-2001 ГОСТ Р 53990-2010 ГОСТ Р 54752-2011 ГОСТ Р 54697-2011 ГОСТ Р 55822-2013 ГОСТ Р 31822-2012 ГОСТ 7177-80 ГОСТ 7178-85 ГОСТ 1724-85 ГОСТ 1721-85 ГОСТ 1722-85 |
| 21 | ГОСТ6709-72 | Вода дистиллирован- ная. | 973200 973221 973222 | 0701905000 07019090000 0702 | Водородный показатель (рН) | (4-10) ед. рН | |
| 22 | МУ №5048-89 | Продукция растениеводства (свежие овощи и фрукты) | 973224 973231 973238 873239 973241 973242 973244 973251 973253 | 070200000 070310 070320000 070390000 070410000 070420000 070490 0704901001 0704901009 0704909000 0705190000 0706100001 070690 0706909001 070700 070700050 0709300000 0709510000 0709601001 070993100 070993900 080610 | Нитраты | (29,2-900) мг/кг | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----------------------------------|--|---|--------------------------------------|--|-------------------------------------|--|--|
| | | | | 0807110000 0807190000 080810 | | | ГОСТ 7975-2013 ГОСТ 13907-86 |
| 1.4 Гравиметрический метод | | | | | | | |
| 23 | ГОСТ 18164-72 | Вода питьевая (в том числе вода расфасованная в емкости) | 013000 013100 939858 263849 | 2201101100 2201101900 2853001000 | Общая минерализация (сухой остаток) | (0,1-25000) мг/дм ³ | Федеральный закон от 07.12.2011 №416-ФЗ Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010 г. СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.2653-10 ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.6.1338-03 ГН 2.1.6.2309-07 ГОСТ Р 52109-2003 ГОСТ 2761-84 ГОСТ 6709-72 ГОСТ 27384-2002 ГОСТ 32220-2013 МУ 2.1.4.1184-03 |
| 24 | ГОСТ 6709-72 (п.3.3) | Вода дистиллированная | | | Остаток после выпаривания | (0,5-10)мг/дм ³ | |
| 25 | МУК 4.1.2468-09 ГОСТ Р 54578-2011 (п.6.2.2) | Воздух закрытых помещений. Воздух рабочей зоны. | | | Пыль | (1-250) мг/м ³ | |
| 26 | РД 52.04.186-89 (п.5.2.6) | Атмосферный воздух. | | | Пыль (взвешенные частицы) | (0,26-50)мг/м ³ | |
| 27 | МУ МЗ СССР №4237-86 | Готовые блюда | | | Сухие вещества | - | |
| 1.5 Титриметрический метод | | | | | | | |
| 28 | ГОСТ 31954-2012 (Метод А) | Вода питьевая (в том числе вода расфасованная в емкости) | 013000 013100 939858 | 2201101100 2201101900 2853001000 | Жесткость общая | (0,1-10) ⁰ Ж | Федеральный закон от 07.12.2011 №416-ФЗ Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010 г. |
| 29 | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012г) | | | | Окисляемость перманганатная | (0,25-100) мг О ₂ /дм ³ | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|---|--|----------------------------|------------|---------------------------------|------------------------------------|---|
| 30 | ГОСТ 18190-72 | Вода питьевая (в том числе вода расфасованная в емкости) | 013000 | 2201101100 | Хлор остаточный связанный | (0,07-35,4) мг/дм ³ | СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.2653-10 СанПиН 2.1.2.1188-03 ГОСТ Р 52109-2003 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ 2761-84 ГОСТ 27384-2002 ГОСТ 31865-2012 РД 52.24.395-2007 МУ 2.1.4.1184-03 |
| | | | 013100 | 2201101900 | | | |
| | | | 939858 | 2853001000 | | | |
| 31 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.245-2007 (издание 2012 г.) (ФР.1.31.2008.05185) | | | | Щелочность | (0,1- 100)ммоль/дм ³ | |
| 32 | ГОСТ 4245-72 | | | | Хлориды | (0,05-25) мг/дм ³ | |
| 33 | ГОСТ 4237-86 | Готовые блюда | - | - | Белок | - | МУ 4237-86 |
| 34 | Р 4.2.2643-10 (п.4.2.1.) | Дезинфекцион- ные средства: препараты, содержащие в качестве действующего вещества активный хлор | 939210 939212 939216 | 380894 | Активный хлор | - | Р 4.2.2643-10 |
| 35 | Р 4.2.2643-10 (п.4.2.2.) | Дезинфекцион- ные средства: препараты, содержащие в качестве действующего вещества перекись водорода | 939210 939212 939216 | 380894 | Перекисные соединения | - | Р 4.2.2643-10 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----------------------------|--|---|------------------|------------|--|--|--|
| 1.6 Колориметрический метод | | | | | | | |
| 36 | МУ 1689-77 | Воздух закрытых помещений. Воздух рабочей зоны | - | - | Сложный эфир одноосновной органической кислоты (метилметакрилат) | (5-75)мг/дм ³ | ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.016-79 ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.2895-11 ГН 2.2.5.2440-09 |
| 1.7 Визуальный метод | | | | | | | |
| 37 | ГОСТ 6709-72 | Вода дистиллированная | 939858 263849 | 2853001000 | Аммиак и аммонийные соли | Менее/более 0,02 мг/дм ³ | ГОСТ 6709-72 |
| | | | | | Вещества восстанавливающие КМпО ₄ | Менее/более 0,08 мг/дм ³ | |
| | | | | | Железо | Менее/более 0,05 мг/дм ³ | |
| | | | | | Кальций | Менее/более 0,8 мг/дм ³ | |
| | | | | | Медь | Менее/более 0,02 мг/дм ³ | |
| | | | | | Нитраты | Менее/более 0,2 мг/дм ³ | |
| | | | | | Свинец | Менее/более 0,05 мг/дм ³ | |
| | | | | | Сульфаты | Менее/более 0,5 мг/дм ³ | |
| | | | | | Хлориды | Менее/более 0,02 мг/дм ³ | |
| | | | | | Цинк | Менее/более (0,2) мг/дм ³ | |
| Алюминий | Менее/более 0,05 мг/дм ³ | | | | | | |
| 38 | МУ 122-5/72 | Готовые блюда | - | - | Пероксидаза | Отсутствие/наличие | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------------------------------|------------------|--|------------------|------------|-------------------------------------|------------------------------|---|
| 1.8 Кондуктометрический метод | | | | | | | |
| 39 | ГОСТ 6709-72 | Вода дистиллированная | 939858 263849 | 2853001000 | Удельная электрическая проводимость | 0,01 мкСм/см- 199,9 мСм/м | ГОСТ 6709-72 РД 52.24.495-2005 ГОСТ Р 52501-2005 |
| 1.9 Линейно-колористический | | | | | | | |
| 40 | ГОСТ 12.1.014-84 | Воздух закрытых помещений. Воздух рабочей зоны. | - | - | Оксиды азота | (1-50) мг/м ³ | СанПиН 2.1.6.1032-01 ГН 2.1.6.1338-03 ГН 2.1.6.1765-03 ГН 2.1.6.1983-05 ГН 2.1.6.1985-06 ГН 2.1.6.2309-07 ГН 2.1.6.2328-08 ГН 2.1.6.2414-08 ГН 2.1.6.2416-08 ГН 2.1.6.2450-09 ГН 2.1.6.2451-09 ГН 2.1.6.2498-09 ГН 2.1.6.2505-09 ГН 2.1.6.2577-10 ГН 2.1.6.2604-10 ГН 2.1.6.2752-10 ГН 2.1.6.2798-10 ГН 2.1.6.2894-11 ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.2895-11 ГН 2.2.5.2440-09 Р 2.2.2006-05 ГОСТ 12.1.005-88 |
| | | | | | Диэтиловый эфир | (100-3000) мг/м ³ | |
| | | | | | Углеводороды нефти | (50-4000) мг/м ³ | |
| | | | | | Хлор | (1-200) мг/м ³ | |
| | | | | | Фенол | (0,3-30) мг/м ³ | |
| | | | | | Аммиак | (2-100) мг/м ³ | |
| 1.10 Кислотный метод | | | | | | | |
| 41 | МУ 4237-86 | Готовые блюда | - | - | Массовая доля жира | - | МУ 4237-86 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------------------------------|----------------------------|--|--|--|--|------------------------------------|---|
| 1.11 Органолептический метод | | | | | | | |
| 42 | ГОСТ 3351-74 (п.2, п.3) | Вода питьевая | 013000 013100 | 2201101100 2201101900 | Запах при 20 ⁰ и 60 ⁰ С Вкус (привкус) | (0 -5) баллов (0 -5) баллов | Федеральный закон от 07.12.2011 №416-ФЗ СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.4.2653-10 СанПиН 2.1.4.2652-10 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ 2761-84 |
| 1.12 Методы отбора проб | | | | | | | |
| 43 | ГОСТ 31861-2012 | Вода питьевая (в том числе вода, расфасованная в емкости) | 013000 013100 939858 973100 973110 | 070490 0704901001 0704901009 0704909000 0705190000 | Отбор проб | - | ГОСТ 2761-84 СанПиН 2.1.4.2581-10 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.4.2653-10 |
| 44 | СанПиН 2.1.2.1188-03 | Вода плавательных бассейнов | 973210 973200 973221 973222 | 0706100001 070690 0706909001 070700 | | | ГН 2.1.6.2309-07 РД 52.04.186-89 ГОСТ 6709-72 |
| 45 | ГОСТ 12.1.014-84 | Воздух рабочей зоны | 973224 973231 | 070700050 0709300000 | | | |
| 46 | ГОСТ 12.1.005-88 | Воздух закрытых помещений | 973238 973241 | 0709510000 0709601001 | | | |
| 47 | РД 52.04.186-89 (п.4.4) | Атмосферный воздух | 973242 973244 | 070993100 070993900 | | | |
| 48 | МУ 5048-89 | Продукция растениводства (свежие овощи и фрукты) | 973251 | 080610 0807110000 0807190000 | | | |
| 49 | МУ №1-40/3805 | Готовые блюда | | 080810 080830 | | | |
| 50 | Р 4.2.2643-10 | Дезинфекцион- ные средства | | 330894 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------------------|---|--|---|---|---|--|--|
| 2 Физические факторы | | | | | | | |
| 51 | ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003) ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003) ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001)СН 2.5.2.048-96 МР 2957-84 ГОСТ 12.1.047-85 | Промышленные предприятия. Морские суда. Жилые и общественные здания. | - | - | Вибрация: общая и локальная. Уровни виброускорения: - в частотном диапазоне (1-10) Гц - в частотном диапазоне (10-4000) Гц - в частотном диапазоне (10-10000) Гц | $(8 \cdot 10^{-2} - 10^3) \text{ м} \cdot \text{с}^{-2}$ $(5 \cdot 10^{-2} - 10^3) \text{ м} \cdot \text{с}^{-2}$ $(3 \cdot 10^{-3} - 10^3) \text{ м} \cdot \text{с}^{-2}$ | ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ ИСО 8041-2006 СанПиН 2.2.2.540-96 СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 СанПиН 2.4.3.1186-03 СанПиН 2.1.3.2630-10 СН 2.5.2.048-96 СП 4616-88 СП 4962-89 МР 2957-84 Р.2.2.2006-05 МУ 3911-85 МУ 2957-84 МСанПиН 001-96 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 |
| | | | | Уровни виброскорости: - в частотном диапазоне (1-10) Гц - в частотном диапазоне (10-4000) Гц - в частотном диапазоне (10-10000) Гц | $(0,8 - 5 \cdot 10^4) \text{ мм} \cdot \text{с}^{-1}$ $(3 \cdot 10^{-2} - 10^4) \text{ мм} \cdot \text{с}^{-1}$ $(0,5 - 10^4) \text{ мм} \cdot \text{с}^{-1}$ | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|--|--|---|---|--|--|--|
| 52 | ГОСТ 12.1.005-88 МУК 4.3.2756-10 ГОСТ Р ИСО 8756-2005 ГОСТ 30494-2011 | Производственные помещения. Морские суда. Жилые и общественные здания. Открытые площадки | - | - | Микроклимат: -температура воздуха -относительная влажность -скорость движения воздуха | (0-50) ⁰ С (10-98)% (0,1-20)м/с | СП 4962-89 СП 4616-88 СанПиН 2.1.6.1032-01 СанПиН 2.2.4.548-96 СанПиН 2.2.2.1332-03 СанПиН 2.4.3.1186-03 СанПиН 2.4.6.2553-09 СанПиН 2.2.0.555-96 СанПиН 2.5.2-703-98 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 СанПиН 2.1.2.2631-10 СанПиН 2.1.3.2630-10 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 17.2.3.01-86 ГОСТ 30494-2011 Р.2.2.2006-05 |
| 53 | ГОСТ Р 54944-2012 МУ 2.2.4.706-98 МУК 4.3.2812-10 Р 2.2.2006-05 СП 2641-82 | Промышленные предприятия. Морские суда. Жилые и общественные здания | - | - | Освещенность: -естественная -искусственная -совмещенная | (5-200000)лк | Р 2.2.2006-05 СП 52.13330.2011 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 СанПиН 2.4.2.2821-10 МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|---|---|---|---|---|-------------|--|
| 54 | ГОСТ Р ИСО 9612-2013 ГОСТ 27818-88 (СТ СЭВ 5147-85) ГОСТ 12.1.003-2014 СанПиН 2.1.2.2645-10 СП 2641-82 МУК 4.3.2194-07 МУ 1844-78 ГОСТ 23337-2014 СН 2.5.2.047-96 | Промышленные предприятия. Морские суда. Жилые и общественные здания | - | - | Шум. -уровни звукового давления в октавных полосах –уровни звука -эквивалентный и максимальный уровни звука в диапазоне частот (2-18000) Гц | (22-140) дБ | СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.2.2.540-96 СН 2.2.4/2.1.8.583-96 СанПиН 2.2.2.1332-03 СанПиН 4616-88 СН 2.5.2.047-96 СП 2641-82 СП 4962-89 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 СанПиН 2.4.3.1186-03 СанПиН 2.1.3.2630-10 СН 4396-87 Р 2.2.2006-05 ГОСТ 17.2.4.04-82 ГОСТ Р 51616-2000 ГОСТ 12.1.003-2014 СанПиН 2.4.6.2553-09 СанПиН 2.2.0.555-96 МСанПиН 001-96 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|--------------------------------------|---|---|---|-----------------------------------|--------------------------------|--|
| 57 | СанПиН 2.2.4.548-96 Р 2.2.2006-05 | Промышленные предприятия. Морские суда. Жилые и общественные здания | - | - | Интенсивность теплового излучения | (10 – 20000) Вт/м ² | СанПиН 2.2.4.548-96 Р 2.2.2006-05 СанПиН 2.1.3.2630-10 |

Директор ГБУЗС «МИАЛЦ» _____ А.А.Кипшидзе

