|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 к аттестату аккредитации№ BY/112 1.1735от 13.09.2013на бланке №на 26 листахредакция 01ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИот13 сентября 2023годаиспытательной лаборатории общества с ограниченной ответственностью «АудитЭкоСервис» |
| № пункта | Наименованиеобъектаиспытаний | Код | Наименование характеристики (показатель,параметры) | Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту | Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ул. Л. Карастояновой, д.32-10, офис 403, 220068 г.Минск |
| 1.1\*\* | Выбросы от стационарных источников | 100.01/ 42.000100.01/ 08.052 | Отбор проб и определение концентраций:концентрация:твердых частиц (недифференцированная по составу пыль)ДИ <50 мг/м3 | Экологические нормы и правила ЭкоНиП 17.08.06-001-2022, утв. постановлением Минприроды от 29.12.2022 № 32-Т Разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, выдаваемые территориальными органами МинприродыПроектная и другая эксплуатационная документация | СТБ ИСО 12141-2005 |
| 1.2\*\* | 100.01/ 42.000100.01/ 08.052 | Отбор проб и определение концентраций:концентрация:твердых частиц (недифференцированная по составу пыль)ДИ: (15 – 20000) мг/м3 | МВИ.МН 4514-2012 |
| 1.3\*\*\* | 100.01/ 23.000 | Расход газопылевых потоков | СТБ 17.08.05-02-2016 |
| 1.4\*\*\* | 100.01/ 23.000 | Скорость газопылевых потоков | СТБ 17.08.05-02-2016 |
| 1.5\*\*\* | 100.01/ 23.000 | Влажность газопылевых потоков при Т<100оС | СТБ 17.08.05-01-2016 |
| 1.6\*\*\* | 100.01/ 23.000 | Температура газопылевых потоков | СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 1.7\*\*\* | 100.01/ 23.000 | Давление газопылевых потоков | СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 1.8\*\*\* | Выбросы от стационарных источников | 100.01/ 08.169 | КонцентрациякислородаДИ: (0,1-21) об.% | Экологические нормы и правила ЭкоНиП 17.08.06-001-2022, утв. постановлением Минприроды от 29.12.2022 № 32-Т Разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, выдаваемые территориальными органами МинприродыПроектная и другая эксплуатационная документация | МВИ.МН 1003-2017 |
| 1.9\*\*\* | 100.01/ 08.169 | Концентрация углерода оксид (окись углерода, угарный газ)ДИ: (1,25-23280) мг/м3 |
| 1.10\*\*\* | 100.01/ 08.169 | Концентрация азота (II) оксид (азота оксид)ДИ: (1,34-2494) мг/м3 |
| 1.11\*\*\* | 100.01/ 08.169 | Концентрациясеры диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)ДИ: (2,86-5329) мг/м3  |
| 1.12\*\*\* | 100.01/ 08.169 | Концентрацияазота (IV) оксид (азота диоксид) ДИ: (2,05-3824) мг/м3 |
| 1.13\*\*\* | 100.01/ 12.042 | Концентрациягидрохлорида (водород хлорид, соляная кислота)ДИ: (1,52-15,16) мг/м³ | МВИ.МН 3347-2010 |
| 1.14\*\*\* | 100.01/ 12.042 | Концентрация аммиакаДИ: (0,14-1065) мг/м³ |
| 1.15\*\*\* | 100.01/ 12.042 | Концентрация хлораДИ: (0,58-8,73) мг/м³  |
| 1.16\*\*\* | 100.01/ 12.042 | Концентрацияуглеводородов предельных алифатического ряда С1-С10 (алканы)ДИ: (32,5-1425) мг/м³ |
| 1.17\*\*\* | 100.01/ 12.042 | Концентрациятолуола(метилбензол) ДИ: (19,1-1147) мг/м³ |
| 1.18\*\*\* | 100.01/ 12.042 | Концентрациясероводорода ДИ: (0,28-282,7) мг/м³  |
| 1.19\*\*\* | 100.01/ 12.042 | Концентрациямасла минерального нефтяного (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) ДИ: (0,1-10,0) мг/м³  |
| 1.20\*\*\* | Выбросы от стационарных источников | 100.01/ 12.042 | Концентрацияформальдегида(метаналь) ДИ: (0,05-50) мг/м³  | Экологические нормы и правила ЭкоНиП 17.08.06-001-2022, утв. постановлением Минприроды от 29.12.2022 № 32-Т Разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, выдаваемые территориальными органами МинприродыПроектная и другая эксплуатационная документация | МВИ.МН 3347-2010 |
| 1.21\*\*\* | 100.01/ 12.042 | Концентрацияксилолов (смесь изомеров о-,м-,п-)ДИ: (44,1-1764) мг/м³ |
| 1.22\*\*\* | 100.01/ 12.042 | Концентрациясерной кислотыДИ: (1,0-5,0) мг/м³ |
| 1.23\*\*\* | 100.01/ 12.042 | Концентрацияпропан-2-она (ацетон) ДИ: (241-28920) мг/м³ |
| 1.24\*\*\* | 100.01/ 12.042 | Концентрациябензола ДИ: (1,62-32,5) мг/м³ |
| 1.25\*\*\* | 100.01/ 12.042 | Концентрацияуглерода диоксидДИ:(1829,6-109772,8) мг/м³ |
| 1.26\*\*\* | 100.01/ 12.042 | Концентрация фенола (гидроксибензол)ДИ: (3,91-78,24) мг/м³ |
| 1.27\*\*\* | 100.01/ 12.042 | Концентрация этилбензолаДИ: (132,20-1762,62) мг/м³ |
| 1.28\*\*\* | 100.01/ 12.042 | Концентрацияэтилацетата (уксусной кислоты этиловый эфир)ДИ: (731,7-10974,8) мг/м³  |
| 1.29\*\*\* | 100.01/ 12.042 | Концентрация хлорэтилена (винил-хлорид, элиленхлорид, хлорэтен)ДИ: (1,30-78,0) мг/м³  |
| 1.30\*\*\* | 100.01/ 12.042 | Концентрация этанола (этиловый спирт)ДИ: (48,0-3840) мг/м³  |
| 1.31\*\*\* | 100.01/ 12.042 | Концентрация уксусной кислотыДИ: (12,5-200) мг/м³  |
| 1.32\*\*\* | 100.01/ 12.042 | Концентрация тетрахлорэтилена (перхлорэтилен)ДИ: (14,0-20942) мг/м³  |
| 1.33\*\*\* | 100.01/ 12.042 | Концентрация трихлорэтиленаДИ: (10,9-1365) мг/м³ |
| 1.34\*\*\* | Выбросы от стационарных источников | 100.01/ 12.042 | Концентрация озонаДИ: (0,05-2,0) мг/м³ | Экологические нормы и правила ЭкоНиП 17.08.06-001-2022, утв. постановлением Минприроды от 29.12.2022 № 32-Т Разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, выдаваемые территориальными органами МинприродыПроектная и другая эксплуатационная документация | МВИ.МН 3347-2010 |
| 1.35\*\*\* | 100.01/ 12.042 | Концентрация перекиси водородаДИ: (0,14-4,23) мг/м³ |
| 1.36\*\*\* | 100.01/ 12.042 | Концентрация Винилбензол (стирол)ДИ: (43,2-1080,9) мг/м³ |
| 1.37\*\*\* | 100.01/ 12.042 | Концентрациябутан-1-олаДИ: (308-15400) мг/м3 |
| 1.38\*\*\* | 100.01/ 12.042 | КонцентрацияметанолаДИ: (33,25-6650) мг/м3 |
| 1.39\*\*\* | 100.01/ 12.042 | Концентрацияпропан-2-олаДИ: (125-10000) мг/м3 |
| 2.1\*\*\* | Рабочие места | 100.12/ 35.065 | Измерение параметров микроклимата: - температура воздуха, °С;- относительная влажность воздуха, %;- скорость движения воздуха (м/с);- интенсивность теплового излучения, Вт/м2. | ГОСТ 12.1.005-88Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением Минздрава от 30.04.2013 №33Гигиенический норматив, утв. Постановлением Минздрава от 30.04.2013 №33 Гигиенический норматив, утв. Постановлением Минздрава от 28.06.2013 № 59Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы, утв. Постановлением Минздрава от 13.02.2009 №17Гигиенический норматив «Микроклиматические показатели безопасности и безвредности на рабочих местах», утв. Постановлением Совета Министров от 25.01.2021 №37 | МВИ.ГМ.1860-2020 |
| 2.2\*\*\* | 100.12/ 35.060 |
| 2.3\*\*\* | 100.12/ 35.070 |
| 2.4\*\*\* | 100.12/ 35.068 |
| 2.5\*\*\* | Рабочиеместа | 100.12/ 35.068 | Ультрафиолетовое излучение в спектральных диапазонах «А», «В» и «С»: - интенсивность ультрафиолетового излучения, Вт/м2 | Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением Минздрава от 14.12.2012 № 198 Гигиенический норматив, утв. Постановлением Минздрава от 14.12.2012 №198, Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности воздействия на человека ультрафиолетового излучения от производственных источников», утв. Постановлением Совета Министров от 25.01.2021 №37 | МВИ.МН 5755-2017 |
| 2.6\*\*\* | 100.12/ 35.067 | Шум:- уровни звукового давления в октавных или третьоктавных полосах частот, дБ;- уровень звука, дБА;- эквивалентные по энергии уровни звука, дБА;- максимальные уровни звука в дБА(I) | ГОСТ 12.1.003-83Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы, утв. Постановлением Минздрава от 16.11.2011 № 115Гигиенический норматив, утв. Постановлением Минздрава от 28.06.2013 № 59,Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности шумового воздействия на человека», утв. Постановлением Совета Министров от 25.01.2021 №37 | ГОСТ 12.1.050-86Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением Минздрава от 14.06.2013 № 47, п.п.9, 20-22 |
| 2.7\*\*\* | Рабочиеместа | 100.12/ 35.067 | Ультразвук воздушный на рабочих местах:- уровень звукового давления в дБ в октавных, а также третьоктавных полосах частот, кГц. | Санитарные нормы и правила, Гигиенические нормативы утв. Постановлением Минздрава от 06.06.2013 №45,Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности воздействия ультразвука на человека», утв. Постановлением Совета Министров от 25.01.2021 №37 | ГОСТ 12.1.001-89ГОСТ 12.4.077-79 |
| 2.8\*\*\* | 100.12/ 35.067 | Инфразвук: - уровень звукового давления в октавных или третьоктавных полосах частот, дБ; - общий уровень звукового давления, дБЛин;- эквивалентный по энергии уровень звукового давления в октавных или третьоктавных полосах частот, дБ;-эквивалентный по энергии общий уровень звукового давления, дБЛин. | Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением Минздрава 16.12.2013 №121Гигиенический норматив, утв. Постановлением Минздрава от 16.12.2013 №121,Гигиенический норматив гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности воздействия инфразвука на человека», утв. Постановлением Совета Министров от 25.01.2021 №37 | МВИ.ГМ 1657-2017 |
| 2.9\*\*\* | Рабочиеместа | 100.12/ 35.059 | Общая вибрация- логарифмические уровни среднихквадратическихзначений виброускорения, измеряемые в октавных или треть- октавных полосах частот, дБ;- логарифмические уровни корректированных по частоте значенийвиброускорения, дБ;- эквивалентные по энергии логарифмические уровни корректированных по частоте значений виброускорения, дБ | Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением Минздрава от 26.12.13 №132Гигиенический норматив, утв. Постановлением Минздрава от 26.12.2013 №132Гигиенический норматив, утв. Постановлением Минздрава от 28.06.2013 №59Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением Главного Государственного санитарного врача от 05.04.2006г. № 42, Гигиенический норматив гигиенический норматив «гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности вибрационного воздействия на человека» на человека», утв. Постановлением Совета Министров от 25.01.2021 №37 | ГОСТ 31191.1-2004ГОСТ 31319-2006Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением Минздрава от 14.06.2013 №47, п.п.20,23, 24Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением Главного Государственного санитарного врача от 05.04.2006г. № 42  |
| 2.10\*\*\* | 100.12/ 35.059 | Локальная вибрация:- логарифмические уровни средних квадратических значений виброускорения, измеряемые в октавных или треть- октавных полосах частот, дБ;- логарифмические уровни корректированных по частоте значений виброускорения, дБ;- эквивалентные по энергии логарифмические уровни корректированных по частоте значений виброускорения, дБ | Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением Минздрава от 26.12.13 №132 Гигиенический норматив, утв. Постановлением Минздрава от 26.12.2013 №132,Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности вибрационного воздействия на человека» на человека», утв. Постановлением Совета Министров от 25.01.2021 №37 | ГОСТ 31192.1-2004ГОСТ 31192.2-2005Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением МЗ РБ от 14.06.2013 №47, п.п. 20,23,25 |
| 2.11\*\*\* | Рабочие места | 100.12/ 35.063 | Освещённость, лк; | СН 2.04.03-2020 «Естественное и искусственное освещение», Гигиенический норматив «Показатели безопасности для человека световой среды помещений производственных, общественных и жилых зданий», утв. Постановлением Совета Министров от 25.01.2021 №37 | ГОСТ 24940-2016 |
| 2.12\*\*\* | 100.12/ 35.068 | Электромагнитные поля от ВДТ, ЭВМ и ПЭВМ:- напряженность переменного электрического поля, В/м, в диапазонах частот: 5Гц-2кГц (с режекцией (45-55) Гц); (2-400) кГц- плотность магнитного потока переменного магнитного поля, нТл, в диапазонах частот: 5Гц-2кГц (с режекцией (45-55) Гц); (2-400) кГц | Гигиенический норматив, утв. Постановлением Минздрава от 28.06.2013 №59,Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности факторов производственной среды и трудового процесса при работе с видеодисплейными терминалами и электронно-вычислительными машинами», утв. Постановлением Совета Министров от 25.01.2021 №37 | МВИ.ГМ.1754-2018 |
| 2.13\*\*\* | 100.12/ 35.069 | Электростатические поля: - напряженность электростатического поля (кВ/м)  | Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы, утв. Постановлением Минздрава от 21.06.2010 №69, Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы, утв. Постановлением Минздрава от 15.02.2023 №33  | ГОСТ 12.1.045-84Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы, утв. Постановлением Минздрава от 21.06.2010 №69 п. 43-46, гл. 6 |
| 2.14\*\*\* | Рабочие места | 100.12/ 35.069 | Электростатические поля от ВДТ, ЭВМ и ПЭВМ:- напряженность электростатического поля, В/м | Гигиенический норматив, утв. Постановлением Минздрава от 28.06.2013 №59,Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности факторов производственной среды и трудового процесса при работе с видеодисплейными терминалами и электронно-вычислительными машинами», утв. Постановлением Совета Министров от 25.01.2021 №37 | Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением Минздрава от 28.06.2013 №59, приложение 1. |
| 2.15\*\*\* | 100.12/ 35.068 | Электрические поля промышленной частоты 50 Гц:- напряженность электрического поля промышленнойчастоты, В/м  | ГОСТ 12.1.002-84Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы, утв. Постановлением Минздрава 21.06.2010 №69 | МВИ.ГМ.1729-2018 |
| 2.16\*\*\* | 100.12/ 35.068 | Магнитные поля промышленной частоты 50 Гц: - напряженность магнитного поля промышленной частоты, А/м,или - магнитная индукция поля промышленной частоты, Тл  | Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы, утв. Постановлением Минздрава 21.06.2010 №69 | МВИ.ГМ.1729-2018 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.17\*\*\* | Рабочие места | 100.12/ 04.056 | Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения | Санитарные нормы и правила утв. постановлением Минздрава 28.12.2012 № 213Гигиенический норматив, утв. постановлением Минздрава 28.12.2012 № 213Санитарные нормы и правила, утв. постановлением Минздрава 31.12.2013 № 137СанПиН 2.6.1.8.38-2003Гигиенический норматив «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 (в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь 29.11.2022 № 829)Положение о порядке установления и применения граничных доз облучения и референтных уровней, утв. Приказом Минздрава от 31.08.2020 № 881 | МВИ.ГМ 1906-2020 |
| 2.18\*\*\* | Рабочие места | 100.12/04.056 | Мощность эквивалентной дозы рентгеновского излучения | Санитарные нормы и правила утв. постановлением Минздрава 28.12.2012 № 213Гигиенический норматив, утв. постановлением Минздрава 28.12.2012 № 213Санитарные нормы и правила, утв. постановлением Минздрава 31.12.2013 № 137СанПиН 2.6.1.8.38-2003Гигиенический норматив «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 (в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь 29.11.2022 № 829) Положение о порядке установления и применения граничных доз облучения и референтных уровней, утв. Приказом Минздрава от 31.08.2020 № 881 | АМИ.МН 0030-2022  |
| 2.19\*\*\* | 100.12/04.125 | Среднегодовая эквивалентная равновесная объемная активность дочерних продуктов изотопов радона (222Rn и 220Rn) | Санитарные нормы и правила, утв. постановлением Минздрава 28.12.2012 № 213СанПиН 2.6.2.11-4–2005, утв. постановлением Главного государственного санитарного врача 01.04.2005 № 36Гигиенический норматив, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 (в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь 29.11.2022 № 829) | МВИ.МН 5011-2014 |
| 3.1\*\*\* | Помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки | 100.11/ 35.063 | Освещённость, лк | СН 2.04.03-2020 «Естественное и искусственное освещение»,Гигиенический норматив «Показатели безопасности для человека световой среды помещений производственных, общественных и жилых зданий», утв. Постановлением Совета Министров от 25.01.20121 №37 Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением Минздрава от 28.06.2012 № 82Гигиенический норматив, утв. Постановлением Минздрава от 28.06.2012 № 82 | ГОСТ 24940-2016 |
| 3.2\*\*\* | 100.11/ 35.059 | Общая вибрация - средние квадратические значения виброускорения (м/с2), измеряемые в октавных или треть- октавных полосах частот, или их логарифмические уровни, дБ;- корректированные по частоте значения виброускорения (м/с2) или их логарифмические уровни, дБ; | Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением Минздрава от 26.12.13 № 132Гигиенический норматив, утв. Постановлением Минздрава от 26.12.2013 № 132,Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности вибрационного воздействия на человека», утв. Постановлением Совета Министров от 25.01.20121 №37Гигиенический норматив «Допустимые значения показателей комбинированного воздействия шума, вибрации и низкочастотных электромагнитных полей на население в условиях проживания», утв. Постановлением Совета Министров от 25.01.2021 №37 | ГОСТ 31191.1-2004ГОСТ 31191.2-2005 |
| 3.3\*\*\* | Помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки | 100.11/ 35.065 | Измерение параметров микроклимата: - температура воздуха, °С;- относительная влажность воздуха, %;-скорость движения воздуха, м/с. | ГОСТ 30494-2011Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением Минздрава от 13.02.2009 №17Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы, утв. Постановлением Минздрава от 27.12.2012 №206Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением МЗ РБ от 26.06.2015 №83Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением МЗ РБ от 01.10.2012 №154Гигиенический норматив «Микроклиматические показатели безопасности и безвредности на рабочих местах», утв. Постановлением Совета Министров от 25.01.2021 №37 | ГОСТ 30494-2011 |
| 3.4\*\*\* | 100.11/ 35.060 |
| 3.5\*\*\* | 100.11/ 35.070 |
| 3.6\*\*\* | 100.11/ 35.067 | Инфразвук: - уровень звукового давления в октавных или треть- октавных полосах частот, дБ; - общий уровень звукового давления, дБЛин;- эквивалентный по энергии уровень звукового давления в октавных или треть- октавных полосах частот, дБ;-эквивалентный по энергии общий уровень звукового давления, дБЛин.  | Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением Минздрава от 16.12.2013 №121Гигиенический норматив утв. Минздрава от 16.12.2013 №121Гигиенический норматив гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности воздействия инфразвука на человека», утв. Постановлением Совета Министров от 25.01.2021 №37 | МВИ.ГМ 1657-2017  |
| 3.7\*\*\* | Помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки | 100.11/ 35.067 | Шум:- уровни звукового давления в октавных или третьоктавных полосах частот, дБ;- уровень звука, дБА;- эквивалентные по энергии уровни звука, дБА;- максимальные уровни звука в дБА | Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы, утв. Постановлением Минздрава от 16.11.2011 № 115Санитарные нормы и правила , утв. Постановлением Минздрава от 06.12.2012 № 191Гигиенический норматив, утв. Постановлением Минздрава от 06.12.2012 № 191Гигиенический норматив «Допустимые значения показателей комбинированного воздействия шума, вибрации и низкочастотных электромагнитных полей на население в условиях проживания», утв. Постановлением Совета Министров от 25.01.2021 №37 |  ГОСТ 23337-2014Санитарные нормы и правила , утв. Постановлением Минздрава от 06.12.02012 №191, п.7, гл.3.  |
| 3.8\*\*\* | Помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки | 100.11/ 35.068 | Электромагнитные поля от ВДТ, ЭВМ И ПЭВМ:- напряженность переменного электрического поля, В/м, в диапазонах частот: 5Гц-2кГц (с режекцией (45-55) Гц);(2-400) кГц- плотность магнитного потока переменного магнитного поля, нТл, в диапазонах частот: 5Гц-2кГц (с режекцей); (2-400) кГц | Гигиенический норматив, утв. Постановлением Минздрава от 28.06.2013 №59,Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности факторов производственной среды и трудового процесса при работе с видеодисплейными терминалами и электронно-вычислительными машинами», утв. Постановлением Совета Министров от 25.01.20121 №37Гигиенический норматив «Допустимые значения показателей комбинированного воздействия шума, вибрации и низкочастотных электромагнитных полей на население в условиях проживания», утв. Постановлением Совета Министров от 25.01.2021 №37 | МВИ.ГМ.1754-2018 |
| 3.9\*\*\* | 100.11/ 35.068 | Электрические поля промышленной частоты 50 Гц:- напряженность электрического поля промышленной частоты, В/м  | Гигиенический норматив, утв. Постановлением Минздрава от 12.06.2012г. №67Гигиенический норматив «Допустимые значения показателей комбинированного воздействия шума, вибрации и низкочастотных электромагнитных полей на население в условиях проживания», утв. Постановлением Совета Министров от 25.01.2021 №37 | МВИ.ГМ.1729-2018 |
| 3.10\*\*\* | Помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки | 100.11/ 35.068 | Магнитные поля промышленной частоты 50 Гц: - напряженность магнитного поля промышленной частоты, А/м, или - магнитная индукция поля промышленной частоты, Тл  | Гигиенический норматив, утв. Постановлением Минздрава от 12.06.2012г. №67Гигиенический норматив «Допустимые значения показателей комбинированного воздействия шума, вибрации и низкочастотных электромагнитных полей на население в условиях проживания», утв. Постановлением Совета Министров от 25.01.2021 №37 | МВИ.ГМ.1729-2018 |
| 3.11 \*\*\* | Окружающая среда. Территории населенных пунктов и других объектов, пункты наблюдения. Помещения жилых и общественных зданий, и сооружений | 100.11/ 04.056 | Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения | ТКП 45–2.03–134–2009 Санитарные нормы и правила,утв. постановлением Минздрава28.12.2012 № 213СанПиН 2.6.2.11-4–2005, утв. постановлением Главного государственного санитарного врача 01.04.2005 № 36Гигиенический норматив, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 (в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь 29.11.2022 № 829) | МВИ.ГМ.1906-2020 |
| 3.12\*\*\* | Окружающая среда. Территории населенных пунктов и других объектов, пункты наблюдения. Помещения жилых и общественных зданий, и сооружений | 100.11/04.125 | Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона-222 и торона-220 в воздухе | ТКП 45–2.03–134–2009 Санитарные нормы и правила,утв. постановлением Минздрава28.12.2012 № 213СанПиН 2.6.2.11-4–2005, утв. постановлением Главного государственного санитарного врача 01.04.2005 № 36Гигиенический норматив, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 (в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь 29.11.2022 № 829) | МВИ.МН 5011-2014 |
| 3.13\*\*\* | 100.11/04.125 | Плотность потока радона с поверхности грунта | Гигиенический норматив от 28.12.2012 «Критерии оценки радиационного воз­действия»СанПиН от 28.12.2012 г. № 213СанПиН от 31.12.2013 г. № 137 | МВИ. МН 5618-2016ТКП 45-2.03-134-2009 (02250) |
| 4.1\*\* | Атмосферный воздух | 100.02/ 42.000 100.02/ 08.052 | Отбор проб и определение концентраций твердых частицДИ: (0,17-16,7) мг/м3 | Нормативы предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, нормативы ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. Постановлением Минздрава от 08.11.2016 г. №113 | МВИ.МН 5093-2014 |
| 5.1\*\*\* | Воздух рабочейзоны | 100.10/ 12.042 | Концентрациясерной кислоты ДИ: (1,0-5,0) мг/м³ | Санитарные нормы и правила «Требования к контролю воздуха рабочей зоны», утв. Постановлением Минздрава №92 от 11.10.2017 г.Гигиенический норматив «Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны», утв. Постановлением Минздрава №92 от 11.10.2017 г.Гигиенический норматив «Ориентировочные безопасные уровни воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны», утв. Постановлением Минздрава №92 от 11.10.2017 г.Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их компонентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих», утв. Постановлением Совета Министров от 25.01.2021 №37 | МВИ.МН.3347-2010 |
| 5.2\*\*\* | 100.10/ 12.042 | Концентрациямасла минеральные нефтяныеДИ: (0,1-10,0) мг/м³  |
| 5.3\*\*\* | 100.10/ 12.042 | Концентрация хлорэтенаДИ: (0,78-78,0) мг/м³ |
| 5.4\*\*\* | 100.10/ 12.042 | Концентрация: тетрахлорэтилена ДИ: (14,0-2094) мг/м³ |
| 5.5\*\*\* | 100.10/ 12.042 | Концентрацияперекиси водородаДИ: (0,14-4,23) мг/м³ |
| 5.6\*\*\* | 100.10/ 12.042 | Концентрацияазота диоксидДИ: (0,96-47,75) мг/м³ |
| 5.7\*\*\* | 100.10/ 12.042 | КонцентрациябензинаДИ: (50-4000) мг/м³ | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 5.8\*\*\* | 100.10/ 12.042 | КонцентрациябутанолаДИ: (5-200) мг/м³ |
| 5.9\*\*\* | 100.10/ 12.042 | Концентрация бутилацетатаДИ: (100-3000) мг/м³ |
| 5.10\*\*\* | 100.10/ 12.042 | Концентрация гексанаДИ: (10-100) мг/м³ |
| 5.11\*\*\* | 100.10/ 12.042 | КонцентрациякеросинаДИ: (50-4000) мг/м³ |
| 5.12\*\*\* | 100.10/ 12.042 | Концентрацияуайт-спиритаДИ: (50-4000) мг/м³ |
| 5.13\*\*\* | 100.10/ 12.042 | Концентрацияэтановой кислотыДИ: (2-300) мг/м³ |
| 5.14\*\*\* | 100.10/ 12.042 | КонцентрациягидроксибензолаДИ: (0,3-3) мг/м³ |
| 5.15\*\*\* | 100.10/ 12.042 | Концентрация гидрофторидаДИ: (100-3000) мг/м³ |
| 5.16\*\*\* | Воздух рабочейзоны | 100.10/ 12.042 | Концентрация трихлорметанаДИ: (2-200) мг/м³ | Санитарные нормы и правила «Требования к контролю воздуха рабочей зоны», утв. Постановлением Минздрава №92 от 11.10.2017 г.Гигиенический норматив «Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны», утв. Постановлением Минздрава №92 от 11.10.2017 г.Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их компонентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих», утв. Постановлением Совета Министров от 25.01.2021 №37 | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 5.17\*\*\* | 100.10/ 12.042 | Концентрация этантиола ДИ: (0,2-50) мг/м³ |
| 5.18\*\*\* | 100.10/ 12.042 | Концентрация этилбензола ДИ: (25-2000) мг/м³ |
| 5.19\*\*\* | 100.10/ 12.042 | Концентрация этилацетатаДИ: (0,2-50) мг/м³ |
| 5.20\*\*\* | 100.10/ 12.042 | Концентрация проп-2-ен-1-аляДИ: (0,1-2,0) мг/м³ |
| 5.21\*\*\* | 100.10/ 12.042 | Концентрация ртутиДИ: (0,003-1,0) мг/м³ |
| 5.22\*\*\* | 100.10/ 12.042 | Концентрациядвуокиси углерода (углекислый газ)ДИ: (1830-26902) мг/м³ ДИ: (0,03-2,0)% об. | МВИ.МН.3347-2010ГОСТ 12.1.014-84 |
| 5.23\*\*\* | 100.10/ 12.042 | Концентрация гидрохлорида ДИ: (1,52-37,9) мг/м³ДИ: (2-150) мг/м³ |
| 5.24\*\*\* | 100.10/ 12.042 | КонцентрацияэтенилбензолаДИ: (8,66-173,2) мг/м³ДИ: (5-500) мг/м³ |
| 5.25\*\*\* | 100.10/ 12.042 | КонцентрацияформальдегидаДИ:(0,05-6,25) мг/м³ ДИ: (0,25-5) мг/м³ |
| 5.26\*\*\* | 100.10/ 12.042 | КонцентрацияаммиакаДИ: (0,14-1065) мг/м³ ДИ: (0,2-100) мг/м³ |
| 5.27\*\*\* | 100.10/ 12.042 | Концентрация:озона ДИ: (0,05-2,0) мг/м³ ДИ: (0,05-15) мг/м³ |
| 5.28\*\*\* | 100.10/ 12.042 | Концентрация: хлораДИ: (0,59-29,5) мг/м³ДИ: (0,5-20) мг/м³ |
| 5.29\*\*\* | 100.10/ 12.042 | Концентрацияпропан-2-онаДИ: (96,6-1446) мг/м³ДИ: (100-10000) мг/м³ |
| 5.30\*\*\* | Воздух рабочейзоны | 100.10/ 12.042 | Концентрациядиметилбензола (смесь 2,3,4-изомеров)ДИ: (44,1-1323) мг/м³ДИ: (20-1500) мг/м³ | Санитарные нормы и правила «Требования к контролю воздуха рабочей зоны», утв. Постановлением Минздрава №92 от 11.10.2017 г.Гигиенический норматив «Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны», утв. Постановлением Минздрава №92 от 11.10.2017 г.Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их компонентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих», утв. Постановлением Совета Министров от 25.01.2021 №37 | МВИ.МН.3347-2010ГОСТ 12.1.014-84 |
| 5.30\*\*\* | 100.10/ 12.042 | КонцентрациядигидросульфидаДИ: (0,28-71) мг/м³ДИ: (2-120) мг/м³ |
| 5.31\*\*\* | 100.10/ 12.042 | КонцентрацияметилбензолаДИ: (19,15-1149) мг/м³ДИ: (25-2000) мг/м³ |
| 5.32\*\*\* | 100.10/ 12.042 | Концентрация углеводородов алифатических предельных (С1-10) ДИ: (32,5-2375) мг/м³ДИ: (50-4000) мг/м³ |
| 5.33\*\*\* | 100.10/ 12.042 | Концентрация:бензолаДИ: (0,65-32,5) мг/м³ДИ: (2-30) мг/м³ |
| 5.34\*\*\* | 100.10/ 12.042 | Концентрацияэтанола ДИ: (48,0-3840) мг/м³ДИ: (200-5000) мг/м³ |
| 5.35\*\*\* | 100.10/ 12.042 | Концентрация: трихлорэтенаДИ: (10,9-1365) мг/м³ДИ: (2,5-150) мг/м³ |
| 5.36\*\*\* | 100.10/ 12.042 | Концентрациясеры диоксидДИ: (0,27-7,98) мг/м³ ДИ: (2-130) мг/м³ |
| 5.37\*\*\* | 100.10/ 12.042 | Концентрацияуглерода оксидДИ: (2,33-348) мг/м³ДИ: (5-350) мг/м³ |
| 5.39\*\*\* | 100.10/ 08.169 | Концентрациясеры диоксидДИ: (0-266) мг/м³ | АМИ.БР 0004-2021 |
| 5.40\*\*\* | 100.10/ 08.169 | Концентрацияуглерода оксидДИ: (0-2320) мг/м³ |
| 5.41\*\*\* | 100.10/ 08.169 | Концентрация:азота диоксидДИ: (0-95,5) мг/м³ |
| 5.42\*\* | Воздух рабочейзоны | 100.10/ 42.000100.10/ 08.052 | Отбор проб и определение массовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны гравиметрическим методомДИ: (0,25-500) мг/м³ | ГОСТ 12.1.005-88Санитарные нормы и правила «Требования к контролю воздуха рабочей зоны», утв. Постановлением Минздрава №92 от 11.10.2017 г.Гигиенический норматив «Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны», утв. Постановлением Минздрава №92 от 11.10.2017 г.Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их компонентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих», утв. Постановлением Совета Министров от 25.01.2021 №37 | МВИ.МН 5842-2017 |
| 5.43\*\*\* | 100.10/ 08.169 | Концентрация бензолаДИ: (2,5-100,0) мг/м³  | ФР.1.31.2012.12432 (МВИ-4215-001А-56591409-2012) |
| 5.44\*\*\* | 100.10/ 08.169 | КонцентрациягексанаДИ: (100-6000) мг/м³  |
| 5.45\*\*\* | 100.10/ 08.169 | Концентрациядиметилбензола (смесь 2-, 3-, 4-изомеров) ДИ: (25-1000) мг/м³  |
| 5.46\*\*\* | 100.10/ 08.169 | КонцентрацияметанолаДИ: (2,5-100,0) мг/м³ |
| 5.47\*\*\* | 100.10/ 08.169 | Концентрацияпропан-2-онаДИ: (100-4000) мг/м³  |
| 5.48\*\*\* | 100.10/ 08.169 | КонцентрацияформальдегидаДИ: (0,25-10,00) мг/м³  |
| 5.49\*\*\* | 100.10/ 08.169 | КонцентрацияэтенилбензолаДИ: (5-200) мг/м³  | ФР.1.31.2012.12432 (МВИ-4215-001А-56591409-2012) |
| 5.50\*\*\* | 100.10/ 08.156 | КонцентрацияаммиакаДИ: (10-400) мг/м³  |
| 5.51\*\*\* | 100.10/ 08.156 | Концентрациягидроксибензола (фенола)ДИ: (0,15-6,00) мг/м³  |
| 5.52\*\*\* | 100.10/ 08.156 | КонцентрациягидрофторидаДИ: (0,25-10,00) мг/м³  |
| 5.53\*\*\* | 100.10/ 08.156 | КонцентрациягидрохлоридаДИ: (2,5-100,0) мг/м³  |
| 5.54\*\*\* | 100.10/ 08.156 | КонцентрацияметантиолаДИ: (0,4-16,0) мг/м³  |
| 5.55\*\*\* | 100.10/ 08.156 | КонцентрацияозонаДИ: (0,05-2,00) мг/м³  |
| 5.56\*\*\* | Воздух рабочейзоны | 100.10/ 08.156 |  Концентрацияуглерода диоксида (двуокись углерода)ДИ: (4,5-180) г/м³  | ГОСТ 12.1.005-88Санитарные нормы и правила «Требования к контролю воздуха рабочей зоны», утв. Постановлением Минздрава №92 от 11.10.2017 г.Гигиенический норматив «Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны», утв. Постановлением Минздрава №92 от 11.10.2017 г.Гигиенический норматив «Ориентировочные безопасные уровни воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны», утв. Постановлением Минздрава №92 от 11.10.2017 гГигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их компонентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих», утв. Постановлением Совета Министров от 25.01.2021 №37 | ФР.1.31.2012.12432 (МВИ-4215-001А-56591409-2012) |
| 5.57\*\*\* | 100.10/ 08.156 | КонцентрацияхлораДИ: (0,5-20) мг/м³  |
| 5.58\*\*\* | 100.10/ 08.156 | Концентрациядигидросульфида(сероводорода)ДИ: (5,0-200,0) мг/м³  |
| 5.59\*\*\* | 100.10/ 08.156 | Концентрация медиДИ: (0,25-10,00) мг/м³  | ФР.1.31.2010.06968 (МВИ-4215-008-56591409-2009) |
| 5.60\*\*\* | 100.10/ 08.156 | КонцентрациядиХром триоксидаДИ: (0,50-20,0) мг/м³  |
| 5.61\*\*\* | 100.10/ 08.156 | Концентрацияцинка оксидаДИ: (0,25-10) мг/м³  |
| 5.62\*\*\* | 100.10/ 08.156 | КонцентрациядиЖелеза триоксидаДИ: (3-120) мг/м³ |
| 5.63\*\*\* | 100.10/ 08.156 | Концентрация марганца в сварочных аэрозолях при его содержании до 20%ДИ: (0,15-6,0) мг/м³ |
| 5.64\*\*\* | 100.10/ 08.156 | КонцентрациядиАлюминий триоксидаДИ: (1,0-40,0) мг/м³ |
| 5.65 \*\*\* | 100.10/ 08.156 | Концентрацияазотной кислотыДИ: (1,0-40,0) мг/м³  | ФР.1.31.2010.08573(МВИ-4215-011-56591409-2010) |
| 5.66\*\*\* | 100.10/ 08.156 | Концентрациящелочей едкихДИ: (0,25-10,0) мг/м³  |
| 5.67\*\*\* | 100.10/ 08.156 | Концентрацияфосфорной кислотыДИ: (0,5-20,0) мг/м³ |
| 5.68\*\*\* | 100.10/ 08.156 | КонцентрациятриэтаноламинаДИ: (2,5-100) мг/м³ |
| 5.69\*\*\* | 100.10/ 08.156 | Концентрацияэтановой кислотыДИ: (2,5-100) мг/м³ |
| 5.70\*\*\* | 100.10/ 08.169 | КонцентрацияацетальдегидаДИ: (2,5-100) мг/м³ | ФР.1.31.2011.09650(МВИ-4215-016-56591409-2011) |
| 5.71\*\*\* | 100.10/ 08.169 | Концентрациябутилпроп-2-еноата ДИ: (5-200) мг/м³ |
| 5.72\*\*\* | Воздух рабочейзоны | 100.10/ 08.169 | Концентрацияметилпроп-2-еноатаДИ: (2,5-100) мг/м³ | Санитарные нормы и правила «Требования к контролю воздуха рабочей зоны», утв. Постановлением Минздрава №92 от 11.10.2017 г.Гигиенический норматив «Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны», утв. Постановлением Минздрава №92 от 11.10.2017 г.Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их компонентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих», утв. Постановлением Совета Министров от 25.01.2021 №37. | ФР.1.31.2011.09650(МВИ-4215-016-56591409-2011) |
| 5.73\*\*\* | 100.10/ 08.169 | Концентрацияпроп-2-ен-1-аля (акролеина) ДИ: (0,1-4,0) мг/м³ |
| 5.74\*\*\* | 100.10/ 08.169 | КонцентрацияэтоксиэтанаДИ: (150-6000) мг/м³ |
| 5.75\*\*\* | 100.10/ 08.169 | Концентрациябутан-1-олаДИ: (5-200) мг/м³ | ФР.1.31.2010.08574(МВИ-4215-012-56591409-2010) |
| 5.76\*\*\* | 100.10/ 08.169 | Концентрация2-метилпропан-1-олаДИ: (5-200) мг/м³ |
| 5.77\*\*\* | 100.10/ 08.169 | Концентрацияпропан-2-олаДИ: (5-200) мг/м³ |
| 5.78\*\*\* | 100.10/ 08.169 | КонцентрациябутилацетатаДИ: (25-1000) мг/м³ | ФР.1.31.2010.08576(МВИ-4215-014-56591409-2010) |
| 5.79\*\*\* | 100.10/ 08.169 | КонцентрацияэпоксиэтанаДИ: (0,5-20) мг/м³ |
| 5.80\*\*\* | 100.10/ 08.169 | КонцентрацияэтенилацетатаДИ: (5-200) мг/м³ |
| 5.81\*\*\* | 100.10/ 08.169 | КонцентрацияэтилацетатаДИ: (25-1000) мг/м³ | ФР.1.31.2010.08576(МВИ-4215-014-56591409-2010) |
| 5.82\*\*\* | 100.10/ 08.169 | КонцентрациядихлорметанаДИ: (25-1000) мг/м³ | ФР.1.31.2011.10429(МВИ-4215-019-46591409-2011) |
| 5.83\*\*\* | 100.10/ 08.169 | Концентрация(хлорметил)оксирана (эпихлоргидрина)ДИ: (0,5-20,0) мг/м³ |
| 5.84\*\*\* | 100.10/ 08.169 | КонцентрацияканифольДИ: (2,0-80) мг/м³ | ФР.1.31.2010.08575(МВИ-4215-013-56591409-2010) |
| 5.85\*\*\* | 100.10/ 08.156 | Концентрация никеляДИ: (0,025-1,000) мг/м³ | ФР.1.31.2013.14152(МВИ-4215-024-56591409-2013) |
| 5.86\*\*\* | 100.10/ 08.156 | Концентрация свинцаДИ: (0,025-1,000) мг/м³ |
| 5.87\*\*\* | 100.10/ 08.169 | Концентрацияпроп-2-енонитрила (акрилонитрила)ДИ: (0,25-10,00) мг/м³ | ФР.1.31.2011.09651(МВИ-4215-017-56591409-2011) |
| 5.88\*\* | 100.10/ 42.000100.10/ 08.156 | Отбор проб и определение массовой концентрации белкаДИ: (0,05-5,00) мг/м3 |  МВИ.МН 5883-2017 |
| 6.1\*\*\* | Здания и сооружения.Системы вентиляции с механическим побуждением | 100.13/ 23.000 | Аэродинамические показатели воздушных потоков:- расход, м3/с - скорость движения, м/с;- давление, Па;- температура, оС- полное давление вентилятора, Па- коэффициент потерь давления элементов сети, потери полного давления- кратность воздухообмена (количество удаляемого воздуха)- геометрические размеры воздуховодов- температура воздуха до и после воздухонагревателя и воздухоохладителя | СП 1.03.02-2020,Проектная и другая эксплуатационная документация | ГОСТ 12.3.018-79 |
| 7.1 \*\*\* | Здания и сооружения. Системы вентиляции с естественным побуждением потока | 100.13/23.000 | Аэродинамические характеристики воздуховодов:- скорость потока;- расход воздуха | СН 3.02.01-2019СН 4.02.03-2019Проектная и другая эксплуатационная документация | СТБ 2021-2009Приложение КМВИ.МН 5220-2015 |
| 7.2 \*\*\* | 100.13/ 23.000 | Кратность воздухообмена (количество удаляемого воздуха) | МВИ.МН 5220-2015 |
| 7.3 \*\*\* | 100.13/ 29.061 | Геометрические параметры | СТБ 2021-2009 Приложение КМВИ.МН 5220-2015 |
| 8.1 \*\*\* | Системыпротиводымнойзащиты зданийи сооружений | 100.13/ 23.000 | Расход воздуха, удаляемого через дымовые клапанынепосредственно из помещений, коридо-ров на путях эваку-ации | СН 2.02.07-2020НПБ 23-2010Проектная и другая эксплуатационная документация | НПБ 23-2010,глава 4ГОСТ 12.3.018-79 |
| 8.2 \*\*\* | 100.13/ 23.000 | Расход (скорость движения) воздуха в двери при выходе с этажа (помещения) на пути эвакуации |
| 8.3 \*\*\* | Системыпротиводымнойзащиты зданийи сооружений | 100.13/ 23.000 | Избыточное давление воздуха на нижних этажах лестничных клеток, в шахтах лифтов, в тамбур-шлюзах | СН 2.02.07-2020НПБ 23-2010Проектная и другая эксплуатационная документация | НПБ 23-2010,глава 4ГОСТ 12.3.018-79 |
| 8.4 \*\*\* | 100.13/ 23.000 | Перепад давления на закрытых дверях путей эвакуации |
| 9.1 \*\*\* | Здания и сооружения | 100.13/ 04.056 | Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения | ТКП 45-2.03-134-2009 Санитарные нормы и правила,утв. постановлением Минздрава28.12.2012 № 213СанПиН 2.6.2.11-4-2005, утв. постановлением Главного государственного санитарного врача 01.04.2005 № 36Гигиенический норматив, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 (в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь 29.11.2022 № 829) | МВИ.ГМ.1906-2020 |
| 9.2\*\*\* | Здания и сооружения | 100.13/04.125 | Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона-222 и торона-220 в воздухе | ТКП 45-2.03-134-2009 Санитарные нормы и правила,утв. постановлением Минздрава28.12.2012 № 213СанПиН 2.6.2.11-4-2005, утв. постановлением Главного государственного санитарного врача 01.04.2005 № 36Гигиенический норматив, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 (в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь 29.11.2022 № 829) | МВИ.МН 5011-2014 |

Примечание:

\* – деятельность осуществляется непосредственно в органе по оценке соответствия (далее – ООС);

\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;

\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных