|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1к аттестату аккредитации№ BY/112 2.2825от 25 мая 2004 годаНа бланке №0006842На 10 листахРедакция 02 |
|  |
|  |
|  |
|  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 13 января 2023 года

|  |
| --- |
| лаборатории охраны окружающей среды и промышленной санитарии |

Открытого акционерного общества

 «Могилевский завод лифтового машиностроения»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | 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 |
| 1.1\*\*\* | Сточные воды | 100.05/42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ 31861-2012СТБ 17.13.05-29-2014 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ 31861-2012СТБ 17.13.05-29-2014 |
| 1.2\* | 100.05/08.169 | Водородный показатель рНДИ: 212 рН(рХ); (γ 25оС<2000) мСм/м; 050оС | СТБ 1004-96Разрешения местных исполнительных и распорядительных органов | СТБ ISO 10523-2009 |
| 1.3\* | 100.05/08.052 | Взвешенные вещества ДИ: от 3 мг/дм3 | МВИ.МН 4362-2012 |
| 1.4\* | 100.05/08.155 | Концентрация цинка ДИ: 0,005-2,0 мг/дм3 | ПНД Ф 14.1:2:4.183-02 (издание, 2014) |
| 1.5\* | 100.05/08.150 | Концентрация сульфат-ионовДИ: 2-40 мг/дм3 | СТБ 17.13.05-42-2015 |
| 1.6\* | 100.05/08.156 | Концентрация хрома (VI) и хрома общегоХром (VI)ДИ: 0,0010-0,20 мг/дм3Хром общийДИ: 0,0050-0,20 мг/дм3 | СТБ 17.13.05-33-2014 |
| 1.7\* | 100.05/08.155 | Концентрация нефтепродуктовДИ: 0,005-0,01 мг/дм3 ДИ: 0,01-0,5 мг/дм3ДИ: 0,5-50,0 мг/дм3  | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (издание, 2012) |
| 1.8\* | Сточные воды | 100.05/08.052 | Концентрация сухого остатка (минерализация)ДИ: 50-50000 мг/дм3 | СТБ 1004-96Разрешения местных исполнитель-ных и распоряди-тельных органов | МВИ.МН 4218-2012 |
| 1.9\* | 100.05/08.149 | Концентрация хлоридов ДИ: 10,0-250,0 мг/дм3 | СТБ 17.13.05-39-2015 |
| 1.10\* | 100.05/08.156 | Концентрация железа общегоДИ: 0,1-9 мг/дм3 | СТБ 17.13.05-45-2016 |
| 1.11\* | 100.05/08.155 | Концентрация медиДИ: 0,0005-0,005мг/дм3ДИ: 0,005-0,02 мг/дм3ДИ: 0,02-5,0 мг/дм3 | Методика М 01-02-2010 (ФР.1.31.2010.07014) |
| 1.12\* | 100.05/08.156 | Концентрация аммиака и ионов аммонияДИ: 0,1-300 мг/дм3 | ГОСТ 33045-2014(метод А) |
| 1.13\* | 100.05/08.156 | Концентрация общего фосфора и фосфора фосфатовДИ: 0,1-1000 мг/дм3 | ГОСТ 18309-2014 (метод В) |
| 1.14\* | 100.05/08.155 | Концентрация анионактивных ПАВ ДИ: 0,025-100 мг/дм3 | ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (издание, 2014) |
| 1.15\* | 100.05/08.052 | НефтепродуктыДИ: 0,3-30 мг/дм 3   | МВИ.МН. 2430-2006 |
| 1.16\* | 100.05/08.156 | Концентрацияникеля ДИ: 0,055-0,22мг/дм3ДИ: 0,01-4 мг/дм3 | ПНД Ф 14.1:2:4.202-03 (издание, 2011) |
| Фактические значения  | «Фотометрический метод с диметилглиокимом». Санитарно-химический анализ загрязняющих веществ в окружающей среде. Дмитриев М.Г., Казнина Н.И., М., Химия, 1989 год, стр.232 |
| 1.17\* | 100.05/08.149 | Жесткость ДИ: от 0,5 мг-экв/дм3 |  «МВИ жесткости титриметрическим методом с комплексоном и эрио-хромом черным Т». Сборник МВИ, ч.3, 2011 год, стр.122 |
| 1.18\* | 100.05/08.052 | Концентрация жиров и масел | «Определение концентрации жиров гравиметрическим методом». Аналитическая химия промышленных сточных вод Ю.Ю.Лурье, 1984, с.289 |
| 1.19\* | 100.05/08.149 | Химическое потребление кислорода (ХПК)ДИ: 5-500 мг О2/дм302.08.2024 | «МВИ ХПК бихроматным методом». Сборник МВИ, ч.2, 2011 год, стр.258 |
| 2.1\*\* | Воздух рабочей зоныВоздух рабочей зоныВоздух рабочей зоныВоздух рабочей зоны | 100.10/42.00008.156 | Отбор проб и определение концентрации аэрозолей индустриальных масел ДИ: 2,5-50 мг/м3 | ГОСТ 12.1.005-88 СанПиН, утв. поста-новлением МЗ РБ от 11.10.2017 № 92ГН-1, утв. постанов-лением МЗ РБ от 11.10.2017 № 92ГН-2, утв. постанов-лением МЗ РБ от 11.10.2017 № 92ГОСТ 12.1.005-88 СанПиН, утв. поста-новлением МЗ РБ от 11.10.2017 № 92ГН-1, утв. постанов-лением МЗ РБ от 11.10.2017 № 92ГН-2, утв. постанов-лением МЗ РБ от 11.10.2017 № 92 | МВИ.БР 317-2017 |
| 2.2\*\* | 100.10/42.00008.150 | Отбор проб и определение концентрации серной кислотыДИ: 0,1-5,0 мг/м3 | МВИ.МН 5766-2017  |
| 2.3\*\* | 100.10/42.00008.156 | Отбор проб и определение концентрации сернистого ангидридаДИ: 3,0-30,0 мг/м3 | МВИ.МН 5858-2017 |
| 2.4\*\* | 100.10/42.00008.156 | Отбор проб и определение концентрации оксидов хрома Оксид хрома (III)ДИ: 0,003-9,72 мг/м3Оксид хрома (VI)ДИ: 0,001-0,082мг/м3 | МВИ.МН 5830-2017 |
| 2.5\*\* | 100.10/42.00008.156 | Отбор проб и определение концентрации меди ДИ: 0,03-8,0 мг/м3 | МВИ.МН 5837-2017  |
| 2.6\*\* | 100.10/42.00008.156 | Отбор проб и определение концентрации свободной кремния двуокиси в некоторых видах пыли ДИ: 0,1-3,0 мг/м3 | МВИ.БР 323-2017 |
| 2.7\*\* | 100.10/42.00008.156 | Отбор проб и определение концентрации свинца и его соединенийДИ: 0,00625-0,0625 мг/м3 | МВИ.БР 332-2017 |
| 2.8\*\* | 100.10/42.00008.052 | Отбор проб и определение концентрации пылиДИ: 0,25-5000 мг/м3 | МВИ.МН 5842-2017 |
| 2.9\*\* | 100.10/42.00008.156 | Отбор проб и определение концентрации марганцаДИ:0,02-4,0 мг/м3 | МВИ.МН 5831-2017 |
| 2.10\*\* | 100.10/42.00008.156 | Отбор проб и определение концентрации железа (оксида железа)ЖелезоДИ: 0,15-20,0 мг/м3Оксида железаДИ: 0,2-28,6 мг/м3 | МВИ.МН 5831-2017 |
| 2.11\*\* | 100.10/42.00008.156 | Отбор проб и определение концентрации формальдегида ДИ: 0,25-3,125 мг/м3 | МВИ.БР 322-2017 |
| 2.12\*\* | 100.10/42.00008.156 | Отбор проб и определение концентрации едких щелочей ДИ: 0,02-3,5 мг/м3 | МВИ.МН 5866-2017 |
| 2.13\*\* | 100.10/42.00008.082 | Отбор проб и определение концентрации углеводородов нефти ДИ: 100-1500 мг/м3 | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 2.14\*\* | 100.10/42.00008.082 | Отбор проб и определение концентрации оксида углерода ДИ: 2-60ppm (2,34-70,2 мг/м3) | МВИ.МН 3347-2010 |
| 2.15\*\* | 100.10/42.00008.082 | Отбор проб и определение концентрации сернистого ангидрида ДИ: 1-25ppm(2,7-67,5 мг/м3) | МВИ.МН 3347-2010 |
| 2.16\*\* | 100.10/42.00008 082 | Отбор проб и определение концентрации азота диоксидаДИ: 1,82-57,60 мг/м3 | МВИ.МН 3347-2010 |
| 2.17\*\* | 100.10/42.00008.082 | Отбор проб и определение концентрации ксилолаДИ: 44,4-1776,0 мг/м3 | МВИ.МН 3347-2010 |
| 2.18\*\* | 100.10/42.00008.082 | Отбор проб и определение концентрации толуола ДИ: 19,15-1149,0 мг/м3 | МВИ.МН 3347-2010 |
| 2.19\*\* | 100.10/42.00008.156 | Отбор проб и определение концентрации хлораДИ: 0,5-3,0 мг/м3 | МВИ.МН 6039-2018 |
| 2.20\*\* | 100.10/42.00008.156 | Отбор проб и определение концентрации аммиака ДИ: 5-50 мг/м3 | МВИ.МН 5910-2017 |
| 2.21\*\* | 100.10/42.00008.156 | Отбор проб и определение концентрации хлористого водородаДИ: от 0,1 мг/м3 | МВИ.БР 6158-2019 |
| 2.22\*\* | 100.10/42.00008.156 | Отбор проб и определение концентрации ацетонаДИ: от 2,0 мг/м3 | МВИ.ГМ 1935-2021 |
| 2.23\*\* | 100.10/42.00008.156 | Отбор проб и определение концентрации двуокиси азотаДИ: 0,6-6 мг/м3 | МВИ.МН 5914-2017 |
| 2.24\*\* | 100.10/42.00008.156 | Отбор проб и определение концентрации цинка и его соединений (окись цинка, цинковая соль пентахлортиофено-ларенацит-4)ДИ: от 0,1 мг/м3 | МВИ.ГМ 1776-2019 |
| 2.25\*\* | 100.10/42.00008.156 | Отбор проб и определение концентрации никеля ДИ: 0,003-0,03 мг/мᶾ02.08.2024 | МВИ.БР 326-2017 |
| 2.26\*\* | 100.10/42.00008.156 | Отбор проб и определение в сварочном аэрозоле концентрации никеля ДИ: 0,025-1,25мг/м3 | Фактические значения  | МУ №4945-88, утв. МЗ СССР 22.12.1988, стр. 4-11  |
| 2.27\*\* | 100.10/42.00008.156 | Отбор проб и определение концентрации эпихлогидринаДИ: от 0,5 мг/м3 | ГОСТ 12.1.005-88 СанПиН, утв. поста-новлением МЗ РБ от 11.10.2017 № 92ГН-1, утв. постанов-лением МЗ РБ от 11.10.2017 № 92ГН-2, утв. постанов-лением МЗ РБ от 11.10.2017 № 92 | МВИ.БР 362-2019 |
| 2.28\*\* | 100.10/42.00008.156 | Отбор проб и определение концентрации бензола, толуола и изомеров (мето-, орто-, пара-) ксилола ДИ: от 0,8 мг/м3ДИ: от 2,5 мг/м3ДИ: от 12,0 мг/м3 | Фактические значения  | МУ №1650-77, утв. МЗ СССР 18.04.1977  |
| 2.29\*\* | 100.10/42.00008.156 | Отбор проб и определение концентрации кремний диоксида в сварочном аэрозолеДИ: 0,125-10,0 мг/мᶾ | ГОСТ 12.1.005-88 СанПиН, утв. поста-новлением МЗ РБ от 11.10.2017 № 92ГН-1, утв. постанов-лением МЗ РБ от 11.10.2017 № 92ГН-2, утв. постанов-лением МЗ РБ от 11.10.2017 № 92 | МВИ.БР 324-2017 |
| 2.30\*\* | 100.10/42.00008.156 | Отбор проб и определение концентрации уксусной кислотыДИ: 2,5-25 мг/м3 | МВИ.БР 356-2019 |
| 2.31\*\* | 100.10/42.00008.107 | Отбор проб и определение концентрации керосина | Фактические значения  | «Определение керосина в воздухе эмульсионным методом». МО вредных веществ в воздухе под ред. С. М. Быховской, 1966, стр.276 |
| 2.32\*\* | 100.10/42.00008.156 | Отбор проб и определение концентрации акролеина ДИ: 0,1-1,4 мг/м3 | МУ №2719-83, утв. МЗ СССР 21.04.1983 |
| 2.33\*\* | 100.10/42.00008.156 | Отбор проб и определение концентрации алюминия, окиси алюминияДИ: 0,50-10,0 мг/мᶾДИ: 0,90-19,0 мг/мᶾ | ГОСТ 12.1.005-88 СанПиН, утв. поста-новлением МЗ РБ от 11.10.2017 № 92ГН-1, утв. постанов-лением МЗ РБ от 11.10.2017 № 92ГН-2, утв. постанов-лением МЗ РБ от 11.10.2017 № 92 | МВИ.ГМ 1775-2019 |
| 2.34\*\* | 100.10/42.00008.156 | Отбор проб и определение концентрации фенола ДИ: 0,03-1,5 мг/мᶾ | МВИ.БР 316-2017 |
| 2.35\*\* | 100.10/42.00008.156 | Отбор проб и определение концентрации фосфорного ангидридаДИ: 0,2-2,0 мг/мᶾ | МВИ.МН 5810-2017 |
| 2.36\*\* | 100.10/42.00008.156 | Отбор проб и определение концентрации озона ДИ: 0,05-0,25 мг/мᶾ  | МВИ.МН 6091-2018 |
| 2.37\*\* | 100.10/42.00008.156 | Отбор проб и определение конц. олова и его неорганических соединений ДИ: 0,2-5,0 мг/м302.08.2024 | Фактические значения Фактические значен ия  | МУ №4186-86, утв. МЗ СССР 06.11.1986 |
| 2.38\*\* | 100.10/42.00008.156 | Отбор проб и определение в сварочном аэрозоле концентрации оксидов азота (II) и (IV)Оксид азота (II) ДИ: 0,65-27 мг/м3,Оксид азота (IV)ДИ: 1-42 мг/м3  | МУ № 4945-88, утв. МЗ СССР 22.12.1988 , стр.39-40 |
| 2.39\*\* | 100.10/42.00008.156 | Отбор проб и определение концентрации ацетальдегида ДИ: 0,4-6,4 мг/м3 | МУ №2563-82, утв. МЗ СССР 12.07.1982  |
| 2.40\*\* | 100.10/42.00008.156 | Отбор проб и определение концентрации триэтиламинаДИ: 1,0-20,0 мг/м3 | МУ №2911-83, утв. МЗ СССР 06.09.1983 |
| 2.41\*\* | 100.10/42.00008.169 | Отбор проб и определение концентрации оксида углерода ДИ: 0-50 мг/м3 | «Электрохимический метод определения оксида углерода». Руководство по контролю загрязнения атмосферы РД 52.04.186-89, стр.323. |
| 2.45\*\* | 100.10/42.00008.156 | Отбор проб и определение концентрации формальдегидаДИ: 0,07-3,5 мг/м3 | ГОСТ 12.1.005-88 СанПиН, утв. поста-новлением МЗ РБ от 11.10.2017 № 92ГН-1, утв. постанов-лением МЗ РБ от 11.10.2017 № 92ГН-2, утв. постанов-лением МЗ РБ от 11.10.2017 № 92 | МВИ.БР 315-2017 |
| 2.46\*\* | 100.10/42.00008.156 | Отбор проб и определение триэтаноламинаДИ: 0,5-10,0 мг/мᶾ | МВИ.БР 325-2017 |
| 3.1\*\* | Атмосферный воздухАтмосферный воздух | 100.02/42.00008.156 | Отбор проб и определение концентрации диоксида азотаДИ: 20-1440 мкг/м3 | Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. постановлением МЗ РБ, 08.11.2016 № 113ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 | МВИ. МН 5087-2014 |
| 3.2\*\* | 100.02/42.00008.052 | Отбор проб и определение концентрации: твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль/аэрозоли)ДИ: 170-16700 мкг/м3 | МВИ. МН 5093-2014 |
| 3.3\*\* | 100.02/42.00008.169 | Отбор проб и определение концентрации оксида углерода ДИ: 0-50 мг/м3 | МВИ. МН 5561-2016 |
| 3.4\*\* | 100.02/42.00008.156 | Отбор проб и определение концентрации аммиакаДИ : 10-2500 мкг/м3 | МВИ. МН 5631-2016 |
| 3.5\*\* | 100.02/42.00008.156 | Отбор проб и определение концентрации формальдегидаДИ: 10-250 мкг/м3 | МВИ. МН 5493-2016 |
| 3.6\*\* | 100.02/42.00008.156 | Отбор проб и определение концентрации диоксида серыДИ: 12-500 мкг/м3 02.08.2024 | МВИ. МН 5834-2017 |
| 3.7\*\* | 100.02/42.00008.156 | Отбор проб и определение концентрации фенолаДИ: 0,004-0,2 мг/м3  | Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. постановлением МЗ РБ, 08.11.2016 № 113ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 |  МВИ.МН 6166-2019  |
| 3.8\*\* | 100.02/42.00008.156 | Отбор проб и определение концентрации диоксида азота ДИ: 0,02-1,4 мг/м³ |  | МВИ концентрации диоксида азота фотометрическим методом с сульфаниловой кислотой и 1-нафтилами-ном (отбор проб в барботеры). Руководство по контролю загрязнений атмосферы. М.: Государственный комитет по СССР гидрометеорологии,1991г., с.104-106 |
| 4.1\*\* | Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников | 100.01/42.00008.156 | Отбор проб и определение концентрации аммиакаДИ: 0,13-40 мг/м3   | Комплексное природоохранное разрешение, выданное Могилевским областным комитетом природных ресурсов и охраны окружающей средыКомплексное природоохранное разрешение, выданное Могилевским областным комитетом природных ресурсов и охраны окружающей среды | МВИ. МН 3829-2011 |
| 4.2\*\* | 100.01/42.00008.052 | Отбор проб и определение концентрации твердых частиц (недифференцированная по составу пыль)ДИ: 15-20000мг/м3ДИ: от 50 мг/м3 | МВИ.МН 4514-2012СТБ ИСО 12141-2005 |
| 4.3\*\* | 100.01/42.00008.16908.082 | Отбор проб и определение концентрации диоксида серы ДИ: 0-5000 ppmДИ: 1-25ppm | МВИ. МН 1003-2017МВИ. МН 3347-2010 |
| 4.4\*\* | 100.01/42.00008.156 | Отбор проб и определение концентрации формальдегидаДИ: 0,1-30 мг/м3  | МВИ. МН 4566-2013 |
| 4.5\*\* | 100.01/42.00008.169 | Отбор проб и определение концентрации оксида углеродаДИ: 0-50 мг/м3 ДИ: 0-10000 ppm | МВИ. МН 1341-2000МВИ. МН 1003-2017 |
| 4.6\*\* | 100.01/08.169 | Отбор проб и определение концентрации диоксида азотаДИ: 0-500 ppm02.08.2024 | МВИ. МН 1003-2017 |
| 4.7\*\* | 100.01/08.169 | Отбор проб и определение концентрации оксида азота (в пересчете на диоксид азота)ДИ: 0-3000 ppm | МВИ. МН 1003-2017 |
| 4.8\*\* | 100.01/08.169 | Отбор проб и определение концентрации кислородаДИ: 0-21 % | МВИ.МН 1003 -2017 |
| 4.9\*\* | 100.01/23.000 | Скорость газов ДИ: 4,0-30,0 м/с ДИ: 3-60 м/с | СТБ 17.08.05-02-2016 |
| 4.10\*\* | 100.01/23.000 | Температура газовДИ:  100 С ДИ: (-20 +70) оСДИ: (0+500) оС | СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 4.11\*\* | 100.01/23.000 | Давление газов ДИ: 0-1000 Па; 0-2500 Па; 0-6000 ПаДИ: 0-200 гПа | СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 4.12\*\* | 100.01/23.000 | Влажность газов ДИ: 0-100% | СТБ 17.08.05-01-2016 |
| 4.13\*\* | 100.01/42.00008.156 | Отбор проб и определение концентрации серной кислотыДИ: 0,1-5,0 мг/м3 | МВИ.МН 5766-2017 |
| 4.14\*\* | 100.01/42.00008.156 | Отбор проб и определение концентрации аэрозоля едких щелочей ДИ: 0,02-3,5 мг/м3  | МВИ.МН 5866-2017 |
| 4.15\*\* | 100.01/42.00008.156 | Отбор проб и определение концентрации гидрохлоридаДИ: 0,5-50 мг/м3  | МВИ.МН 6083-2018 |
| 4.16\*\* | 100.01/42.00008.156 | Отбор проб и определение концентрации диоксида серыДИ: 0,6-12 мг/м3 | МВИ.МН 5639-2016 |
| 4.17\*\* | 100.01/08.156 | Отбор проб и определение концентрации азота диоксида, ДИ: 0,3-30,0 мг/м3 | МВИ.МН 4453-2012 |
| 4.19\*\* | 100.01/42.00008.156 | Отбор проб и определение концентрации аэрозоля индустриальных маселДИ: 0,5-100 мг/м3 | АМИ.БР 0007-2021 |
| 4.20\*\* | 100.01/42.00008.156 | Отбор проб и определение концентрации стиролаДИ: 4,4-200 мг/м3  | Фактические значения |  «МВИ концентрации стирола фотометричес-ким методом с нитру-ющей смесью». Сборник МВИ,ч.3, 2011 год, стр.95 |
| 4.21\*\* | 100.01/42.00008.156 | Отбор проб и определение концентрации оксида углеродаДИ: 4,0-80 мг/м3 02.08.2024 |  «МВИ концентрации оксида углерода фото-метрическим методом с сульфатной кислотой». Сборник МВИ,ч.3, 2011 год, стр.117. |
| 5.1\*\* | Рабочие места различных видов трудовой деятельности. Производственная территория.Рабочие места различных видов трудовой деятельности. Производственная территория. | 100.12/35.067 | Шум:- уровни звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот, дБ;- уровень звука, дБА;- эквивалентные по энергии уровни звука, дБА;- максимальные уровни звука в дБА(I) | ГОСТ 12.1.003-83СанНиП и ГН, утв. Постановлением Минздрава РБ от 16.11.2011 №115ГН, утв. Постановле-нием Минздрава РБ от 28.06.2013 №59СанПиН 2.1.8.12-37-2005ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 | ГОСТ 12.1.050-86СанНиП, утв. Постановлением Минздрава РБ от 14.06.2013 № 47, п.п.20-22 |
| 5.2\*\* | 100.12/35.059 | Локальная вибрация:- средние квадратические значения виброускорения, измеряемые в октавных (третьоктавных) полосах частот, или их логарифмические уровни, дБ;- корректированные по частоте значения виброускорения, или их логарифмические уровни, дБ;- эквивалентные по энергии корректированные по частоте значения виброускорения, или их логарифмические уровни (дБ). | СанНиП и ГН, утв. Постановлением Минздрава РБ от 26.12.13 №132 ГН, утв. Постановлением Минздрава РБ от 28.06.2013 №59ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 | ГОСТ 31192.1-2004ГОСТ 31192.2-2005СанНиП, утв. Постановлением Минздрава РБ от 14.06.2013 №47, п.п.20,23,25 |
| 5.3\*\* | 100.12/35.059 | Общая вибрация- средние квадратические значения виброускорения в октавных полосах, или их логарифмические уровни,- корректированные по частоте значения виброускорения, или их логарифмические уровни, - эквивалентные по энергии корректированные по частоте значения виброускорения, или их логарифмические уровни (дБ) | СанНиП и ГН, утв. Постановлением Минздрава РБот 26.12.13 №132ГН, утв. Постановлением Минздрава РБ от 28.06.2013 №59ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 | ГОСТ 31191.1-2004ГОСТ 31319-2006СанНиП, утв. Постановлением Минздрава РБ от 14.06.2013 №47, п.п.20,23,24 |
| 5.4\*\* | 100.12/35.063 | Освещенность, лк | СН 2.04.03-2020СанНиП, утв. Поста-новлением Минздра-ва РБ от 28.06.2013 №59 ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 | ГОСТ 24940-2016 |
| 5.5\*\* | 100.12/35.065100.12/35.060100.12/35.060 | Параметры микроклимата: - температура воздуха, °С;- относительная влажность воздуха, %;- скорость движения воздуха, м/с. | ГОСТ 12.1.005-88СанНиП и ГН утв. Постановлением Минздрава РБ от 30.04.2013 №33ГН, утв. Постановлением Минздрава РБ от 28.06.2013 №59ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 | ГОСТ 12.1.005-88,Раздел 2СанНиП, утв. Постановлением Минздрава РБ от 30.04.2013 № 33, гл.4 |
| 6.1\*\* | Территории населенных пунктов и других объектов, пункты наблюдения. Помещения жилых и общественных зданий и сооружений. | 100.13/35.063 |  Освещенность, лк | СН 2.04.03-2020СанНиП и ГН, утв. Постановлением Минздрава РБ от 28.06.2012 №82ГН, утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37 | ГОСТ 24940-2016 |

**Примечание:**

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

ДИ − диапазон измерений

МУ − методические указания

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь -

директор государственного

предприятия "БГЦА Е.В. Бережных