|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение № 1 к аттестату аккредитации№ BY/112 2.0440от 01.03.1998На бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_На 13 листахРедакция 02 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 23 апреля 2021 года

центральной технологической лаборатории

Открытого акционерного общества «Пинские нетканые материалы»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **225710, Брестская обл., г. Пинск, ул.Козубовского, 19** |
| 1.1\* | Полотно геотекстильное для транспортного строительствадля транспортного строительства | 13.95/42.000 | Отбор образцов | СТБ 1104-2020 п.7.1 | СТБ 1104-2020, ГОСТ 13587-77 |
| 1.2\* | 13.95/29.061 | Длина полотна  | СТБ 1104-2020 п.5.2.2 | СТБ 1104-2020 п. 7.2, 7.3;ГОСТ 3811-72п.4.1, 4.2, 4.3, 5.1, приложение 4 |
| 1.3\* | 13.95/29.061 | Ширина полотна | СТБ 1104-2020 п.5.1.13 | СТБ 1104-2020 п. 7.2, 7.3ГОСТ 3811-72 п. 4.4, 4.5 приложение 3 |
| 1.4\* | 13.95/29.040 | поверхностная плотность | СТБ 1104-2020п.5.1.12 приложение А | СТБ 1104-2020 п.п. 7.2, 7.4ГОСТ 3811-72 п.п. 4.7, 5.4 приложение 5 |
| 1.5\* | 13.95/29.121 | прочность при растяжении  | СТБ 1104-2020 п. 5.1.5приложение А | СТБ 1104-2020 п.п. 7.2, 7.5;ГОСТ 15902.3-79 р. 1, 2 |
| 1.6\* | 13.95/29.121 | относительное удлинение при максимальной нагрузке | СТБ 1104-2020п. 5.1.5 приложение А | СТБ 1104-2020 п.п. 7.2, 7.5;ГОСТ 15902.3-79 р. 1, 2 |
| 1.7\* | 13.95/29.040 | коэффициент вариации по массе | СТБ 1104-2020п. 5.1.5 приложение А | СТБ 1104-2020п.п. 7.2, 7.16ГОСТ 15902.2-2003 п. 4.13 |
| 1.8\* | 13.95/26.141 | коэффициент фильтрации в направлении перпендикулярном к плоскости полотна  | СТБ 1104-2020п. 5.1.5 приложение А | СТБ 1104-2020п. 7.12ГОСТ 25584-2016п. 4.3СТБ ISO 11058-2009 |
| 1.9\* | 13.95/26.141 | коэффициент фильтрации в плоскости полотна при нагрузке 10 кПа  | СТБ 1104-2020п. 5.1.5 приложение А | СТБ 1104-2020п. 7.13 |
| 2.1\* | Полотно нетканое геотекстильное с семенами многолетних травПолотно нетканое геотекстильное с семенами многолетних трав | 13.95/42.000 | отбор образцов  | СТБ 1030-2008п. 7.1 | ГОСТ 13587-77 - |
| 2.2\* | 13.95/29.061 | длина полотна | СТБ 1030-2008 п. 3.4 | СТБ 1030-2008 п. 7.2ГОСТ 3811-72п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 5.1 приложение 4 |
| 2.3\* | 13.95/29.061 | ширина полотна | СТБ 1030-2008 п. 3.4 | СТБ 1030-2008 п. 7.2ГОСТ 3811-72 п.п. 4.4, 4.5 приложение 3 |
| 2.4\* | 13.95/29.040 | поверхностная плотность | СТБ 1030-2008п. 3.2 | СТБ 1030-2008п. 7.2ГОСТ 3811-72п.п. 4.7, 5.4, приложение 5 |
| 2.5\* | 13.95/29.121 | разрывная нагрузка  | СТБ 1030-2008п. 4.2 табл 2 | СТБ 1030-2008п. 7.3ГОСТ 15902.3-79р. 1, 2 |
| 2.6\* | 13.95/29.121 | удлинение при разрыве  | СТБ 1030-2008п. 4.2 табл 2 | СТБ 1030-2008п. 7.3ГОСТ 15902.3-79р. 1, 2 |
| 2.7\* | 13.95/29.040 | коэффициент вариации по массе  | СТБ 1030-2008п. 4.2 табл 2 | СТБ 1030-2008п. 7.4ГОСТ 15902.2-2003 п. 4.13 |
| 2.8\*2.9\* | 13.95/29.14213.95/26.141 | норма высева семянкоэффициент фильтрации в направлении перпендикулярном к плоскости полотна  | СТБ 1030-2008п. 4.6СТБ 1030-2008п. 4.2 табл 2 | СТБ 1030-2008п. 7.7СТБ 1030-2008п. 7.5ГОСТ 25584-2016 п. 4.3СТБ 1104-2020 п. 7.12 |
| 2.10\* | 13.95/26.141 | коэффициент фильтрации в плоскости полотна | СТБ 1030-2008п. 4.2 табл 2 | СТБ 1030-2008п. 7.5СТБ 1104-2020 п. 7.13 |
| 3.1\* | Полотно нетканое иглопробивное | 13.95/42.000 | отбор образцов  | ТУ РБ 200187659.022-2001ТНПА и другая до-ментация, устана-вливающая требо-вания к продукции | ГОСТ 13587-77 - |
| 3.2\* | 13.95/29.061 | длина полотна | ТУ РБ 200187659.022-2001, п. 1.5, 1.7ТНПА и другая до-ментация, устана-вливающая требо-вания к продукции | ТУ РБ 200187659.022-2001ГОСТ 30548-97п.п. 4.3.1, 4.3.2 |
| 3.3\* | 13.95/29.061 | ширина полотна | ТУ РБ 200187659.022-2001, п. 1.5ТНПА и другая до-ментация, устана-вливающая требо-вания к продукции | ГОСТ 30548-97п.п. 4.3.1, 4.3.3 |
| 3.4\* | 13.95/29.040 | поверхностная плотность  | ТУ РБ 200187659.022-2001, п. 1.3, табл 1, 2ТНПА и другая до-ментация, устана-вливающая требо-вания к продукции | ГОСТ 30548-97 п. 4.6 |
| 3.5\* | 13.95/29.040 | неравнота по массе | ТУ РБ 200187659.022-2001, п. 1.3, табл 1, 2ТНПА и другая до-ментация, устана-вливающая требо-вания к продукции | ГОСТ 30548-97 п. 4.7 |
| 3.6\* | 13.95/29.121 | разрывная сила  | ТУ РБ 200187659.022-2001 п. 1.3, табл 1, 2ТНПА и другая до-ментация, устана-вливающая требо-вания к продукции | ГОСТ 30548-97п. 4.8 |
| 3.7\* | 13.95/29.121 | относительное удлинение при разрыве | ТУ РБ 200187659.022-2001, п. 1.3 табл 1, 2.ТНПА и другая до-ментация, устана-вливающая требо-вания к продукции | ГОСТ 30548-97п. 4.8 |
| 3.8\* | Полотно нетканое иглопробивное | 13.95/29.061 | толщина полотна | ТУ РБ 200187659.022-2001, п. 1.3 табл 1, 2.ТНПА и другая до-ментация, устана-вливающая требо-вания к продукции | ГОСТ 30548-97п.п. 4.3.1, 4.3.4 |
| 4.1\* | Геотекстиль-ные полотна | 13.95/42.000 | отбор образцов  | ТУ 8397-001-5204776-01СТБ 1104-2020, п.5.1.5приложение АТНПА и другая до-ментация, устана-вливающая требо-вания к продукции | ISO 9862:2005ГОСТ 13587-77ГОСТ 15902.3-79р. 1 |
| 4.2\* | 13.95/29.061 | толщина полотна  | ГОСТ Р 50276-92 (ИСО 9863-90)ГОСТ 12023-2003 (ИСО 5084-96) |
| 4.3\* | 13.95/29.040 | поверхностная плотность  | ГОСТ Р 50277-92 (ИСО 9864-90), - |
| 4.4\* | 13.95/26.141 | Водопроницае-мость в направлении , перпендикулярном к плоскости полотна  | ГОСТ Р 52608-2006 |
| 4.5\* | 13.95/26.095 | испытание перфорации при динамической нагрузке, испытание падающим конусом (сопротивляемость местным повреждениям, прочность полотен на пробой)  | СТБ 1104-2020 п.7.14ГОСТ 32804-2014 (EN 13251:2000), приложение Л;ISO 13433:2006 |
| 4.6\* | 13.95/26.095 | Сила проталкивания, прочность полотен при статическом прокалывании  | СТБ 1104-2020 п.7.15ISO 12236:2006 |
| 4.7\* | 13.95/26.095 | Величина вытеснения проталкиванием  |  | ISO 12236:2006 |
| 5.1\* | Трубы напорные из полиэтиленаТрубы напорные из полиэтилена | 22.21/42.000 | отбор образцов  | ГОСТ 18599-2001, п.7.2, табл 7 | ГОСТ 18599-2001 п. 8.1 |
| 5.2\* | 22.21/29.061 | средний наружный диаметр | ГОСТ 18599-2001, п. 4.1 табл 1-2 | ГОСТ 18599-2001 п 8.3.3ГОСТ 29325-92 р. 3 |
| 5.3\* | 22.21/29.061 | овальность  | ГОСТ 18599-2001, п. 4.1, табл 1-2 | ГОСТ 18599-2001п 8.3.5ГОСТ 29325-92 р. 4 |
| 5.4\*5.5\* | 22.21/29.06122.21/29.061 | длина трубы в отрезкахдлина трубы в бухтах | ГОСТ 18599-2001, п. 4.2ГОСТ 18599-2001, п. 4.2 | ГОСТ 18599-2001, п. 8.3.6ГОСТ 18599-2001, п. 8.3.6 |
| 5.6\* | 22.21/29.061 | толщина стенки  | ГОСТ 18599-2001, п. 4.1 табл 1, 3 | ГОСТ 18599-2001, п.8.3.4ГОСТ 29325-92, р.2 |
| 5.7\* | 22.21/29.121 | относительное удлинение при разрыве  | ГОСТ 18599-2001, п. 5.2 табл 5 | ГОСТ 18599-2001п. 8.4ГОСТ 11262-2017  |
| 5.8\* | 22.21/29.061 | изменение длины труб после прогрева | ГОСТ 18599-2001, п. 5.2 табл 5 | ГОСТ 18599-2001, п. 8.5ГОСТ 27078-2014 р. 2 |
| 6.1\*\* | Пленка поли-этиленовая | 22.22/42.000 | отбор образцов  | ГОСТ 10354-82 п. 4.3 | ГОСТ 10354-82п. 5.1 |
| 6.2\* | 22.22/32.115 | внешний вид  | ГОСТ 10354-82 п.2.2 | ГОСТ 10354-82 п. 5.5 |
| 6.3\* | 22.22/29.061 | длина | ГОСТ 10354-82 п.1.4, 5.4 | ГОСТ 10354-82 п. 5.4 |
| 6.4\* | 22.22/29.061 | ширина  | ГОСТ 10354-82 п. 1.3, 1.4 | ГОСТ 10354-82 п. 5.3 |
| 6.5\* | 22.22/29.061 | толщина  | ГОСТ 10354-82 п.1.3 табл 1 | ГОСТ 10354-82 п. 5.2ГОСТ 17035-86, метод А |
| 6.6\* | 22.22/29.121 | прочность при растяжении и относительное удлинение при разрыве | ГОСТ 10354-82 п. 2.4, табл 3 | ГОСТ 10354-82п. 5.6ГОСТ 14236-81- |
| 6.7\* | 22.22/29.061 | Смещение пленки по торцу рулона | ГОСТ 10354-82 п. 2.3 | ГОСТ 10354-82 п 5.1 а |
| 6.8\* | 22.22/11.116 | цвет и прозрачность водной вытяжки   | ГОСТ 10354-82 п. 2.5 | ГОСТ 10354-82 п. 5.10 |
| 6.9\* | 22.22/11.116 | запах и привкус водной вытяжки | ГОСТ 10354-82 п. 2.5 | ГОСТ 10354-82 п. 5.9.1ГОСТ 22648-77, р. 2 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 6.10\* | Пленка поли-этиленовая | 22.22/08.156 | Концентрация формальдегида в водной вытяжке | ГОСТ 10354-82п. 2.5 | ГОСТ 10354-82п 5.9.2Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарно-химические иссле-дования изделий, изготовленных из полимерных и других синте-тических матери-алов, контактирую-щих с пищевыми продуктами». Утв. 21.11.2005 №184 Приложение 28  |
| 6.11\* | 22.22/29.061 | Статический коэффициент трения  | ГОСТ 10354-82п. 2.4, табл 3 | ГОСТ 10354-82п 5.7-5.7.3 |
| 7.1\*\* | Мешки из полимерных пленок | 22.22/42.000 | отбор образцов  | ГОСТ 32521-2013 п.7.7 табл. 3 | ГОСТ 32521-2013п. 7.7 табл 3 п.п. 8.1-8.3 |
| 7.2\* | 22.22/32.115 | внешний вид  | ГОСТ 32521-2013п.7 табл.1 | ГОСТ 32521-2013 п. 8.2 |
| 7.3\* | 22.22/29.061 | размеры мешков | ГОСТ 32521-2013 п.7 табл.1 | ГОСТ 32521-2013 п.п. 8.3, 8.4 |
| 7.4\* | 22.22/29.121 | прочность сварного шва  | ГОСТ 32521-2013п. 4.1.4 | ГОСТ 32521-2013п. 8.6 |
| 8.1\*\* | Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов | 22.22/42.000 | отбор образцов  | ГОСТ 12302-2013п. 8 | ГОСТ 12302-2013 п. 8 |
| 8.2\* | 22.22/32.115 | внешний вид  | ГОСТ 12302-2013п. 4.1, 4.2, 5.2 | ГОСТ 12302-2013п. 9.2 |
| 8.3\* | 22.22/29.061 | размеры пакетов  | ГОСТ 12302-2013, п. 4.3, 4.4, 5.2 | ГОСТ 12302-2013п. 9.3 |
| 8.4\* | 22.22/26.141 | герметичность сварных швов  | ГОСТ 12302-2013п. 5.2.7 | ГОСТ 12302-2013п. 9.7 |
| 8.5\* | 22.22/29.121 | прочность швов | ГОСТ 12302-2013, п. 5.2.9 | ГОСТ 12302-2013 п. 9.5ГОСТ 14236-81 |
| 9.1\*\* | Пакеты из полимерных материалов | 22.22/42.000 | отбор образцов  | ТУ РБ 200187659.024-2001 п 3.2ТНПА и другая до-ментация, устана-вливающая требо-вания к продукции | ТУ РБ 200187659.024-2001 п. 4.2 |
| 9.2\* | 22.22/32.115 | внешний вид  | ТУ РБ 200187659.024-2001, п 1.1.4, 1.1.7, 1.1.8, 1.1.9ТНПА и другая до-ментация, устана-вливающая требо-вания к продукции | ТУ РБ 200187659.024-2001 п. 4.1, 4.5 |
| 9.3\* | 22.22/29.061 | размеры пакетов | ТУ РБ 200187659.024-2001, п 1.1.5, 1.1.9ТНПА и другая до-ментация, устана-вливающая требо-вания к продукции | ТУ РБ 200187659.024-2001 п. 4.2 |
| 9.4\* | 22.22/26.141 | герметичность сварных швов  | ТУ РБ 200187659.024-2001, п 1.1.11ТНПА и другая до-ментация, устана-вливающая требо-вания к продукции | ГОСТ 12302-2013 п.п. 9.7, 9.8 |
| 9.5\* | 22.22/29.121 | прочность швов | ТУ РБ 200187659.024-2001, п 1.1.10ТНПА и другая до-ментация, устана-вливающая требо-вания к продукции | ГОСТ 12302-2013 п. 9.5ГОСТ 14236-81 |
| 10.1\* | Полипропилен | 20.16/42.000 | отбор образцов  | ГОСТ 26996-86п. 4.2, 4.3ТНПА и другая до-ментация, устана-вливающая требо-вания к объекту испытания | ГОСТ 26996-86 п.п. 4.2, 4.3 |
| 10.2\* | 20.16/29.144 | текучесть расплава  | ГОСТ 26996-86 п. 2.3, табл 2-4,6ТНПА и другая до-ментация, устана-вливающая требо-вания к объекту испытания | ГОСТ 26996-86п. 5.4ГОСТ 11645-73 |
| 10.3\* | Полипропилен | 20.16/29.040 | массовая доля летучих веществ  | ГОСТ 26996-86п. 2.3ТНПА и другая до-ментация, устана-вливающая требо-вания к объекту испытания | ГОСТ 26996-86п. 5.9 |
| 11.1\* | Полиэтилен высокого давления | 20.16/42.000 | отбор образцов  | ГОСТ 16337-77п. 2.2, 2.3 | ГОСТ 16337-77п.п. 3.1 - 3.6 |
| 11.2\* | 20.16/29.144 | текучесть расплава  | ГОСТ 16337-77п. 1.8 табл 3 | ГОСТ 16337-77п. 3.12ГОСТ 11645-73 |
| 11.3\* | 20.16/29.040 | массовая доля летучих веществ  | ГОСТ 16337-77п. 1.8,табл 4 | ГОСТ 26359-84 - |
| 12.1\* | Полиэтилен низкого давления | 20.16/42.000 | отбор образцов  | ГОСТ 16338-85п. 4.2 | ГОСТ 16338-85п.п. 5.1 - 5.4 |
| 12.2\* | 20.16/29.144 | текучесть расплава  | ГОСТ 16338-85табл 4 | ГОСТ 16338-85 п. 5.9ГОСТ 11645-73 |
| 12.3\* | 20.16/29.040 | массовая доля летучих веществ  | ГОСТ 16338-85п. 2.5, табл 4 | ГОСТ 16338-85 п. 5.13ГОСТ 26359-84- |
| 13.1\* | Решетка геотехническая полиэтиленовая «Белгеосот-Пинема | 22.29/42.000 | отбор образцов  | ТУ РБ 200187659.028-2003 п. 3.5ТНПА и другая до-ментация, устана-вливающая требо-вания к продукции | ТУ РБ 200187659.028-2003, п. 3.5ГОСТ 11262-2017  п. 6 |
| 13.2\* | 22.29/29.061 | толщина граней ячеек | ТУ РБ 200187659.028-2003, п. 1.1.3ТНПА и другая до-ментация, устана-вливающая требо-вания к продукции | ГОСТ 26433.1-89 - |
| 13.3\* | 22.29/29.061 | высота решетки  | ТУ РБ 200187659.028-2003, п. 1.1.7ТНПА и другая до-ментация, устана-вливающая требо-вания к продукции | ГОСТ 26433.1-89 |
| 13.4\* | 22.29/29.061 | длина решетки | ТУ РБ 200187659.028-2003, п. 1.1.4, 1.1.7, табл 1, 2ТНПА и другая до-ментация, устана-вливающая требо-вания к продукции | ГОСТ 26433.1-89 |
| 13.5\* | Решетка геотехническая полиэтиленовая «Белгеосот-Пинема | 22.29/29.061 | ширина решетки | ТУ РБ 200187659.028-2003, п. 1.1.4, табл 1, 2ТНПА и другая до-ментация, устана-вливающая требо-вания к продукции | ГОСТ 26433.1-89 - |
| 13.6\* | 22.29/29.121 | максимальная нагрузка при испытании на растяжение | ТУ РБ 200187659.028-2003, п. 1.2.2,табл 2ТНПА и другая до-ментация, устана-вливающая требо-вания к продукции | ТУ РБ 200187659.028-2003, п. 4.5ГОСТ 11262-2017  |
| 13.7\* | 22.29/29.121 | относительное удлинение при максимальной нагрузке решетки | ТУ РБ 200187659.028-2003, п. 1.2.2,табл 2ТНПА и другая до-ментация, устана-вливающая требо-вания к продукции | ТУ РБ 200187659.028-2003, п. 4.5ГОСТ 11262-2017 |
| 13.8\* | 22.29/29.121 | прочность сварного шва на отрыв | ТУ РБ 200187659.028-2003, п. 1.2.2,табл 2ТНПА и другая до-ментация, устана-вливающая требо-вания к продукции | ТУ РБ 200187659.028-2003, п. 4.6ГОСТ 11262-2017  |
| 14.1\*\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/08.052 | отбор образцов и определение концентрации пыли  | ГОСТ 12.1.005-88СанПиН, утверждённые Постановлением Министерства Республики Беларусь от 11.10.2017 № 92  | МВИ.БР 333-2017 Методика выполнения измерений концентрации аэрозолей преимущественно фиброгенного действия в воздухе рабочей зоны гравиметрическим методом  |
| 14.2\*\* | 100.10/08.156 | отбор образцов и определение концентрации этановой кислоты (уксусная кис-лота) Д-(2,5-25,0) мг/м3П ± 10%  | Фактическое значение | МУ № 4592-88 Методические указания по фотометрическому измерению концентрации уксусной кислоты в воздухе рабочей зоны, утв. МЗ СССР 30.03.1988 г. |
| 14.3\*\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/08.156 | Отбор образцов и определение концентрации формальдегидаД – (0,25-3,0) мг/м3П ± 6 %  | Фактическое значение | МУ №4524-87Методические указания по фотомет-рическому измерению концентраций формальдегида в воздухе рабочей зоны, утв. МЗ СССР 21.12.1987 г. |
| 14.4\*\* | 100.10/08.156 | Отбор образцов и определение концентрации марганца в сварочном аэрозоле Д–(0,05-1,25) мг/м3 П ± 20 % | ГОСТ 12.1.005-88СанПиН, утверждённые Постановлением Министерства Республики Беларусь от 11.10.2017 № 92  | МВИ.БР 319-2017  |
| 14.5\*\* | 100.10/08.156 | Отбор образцов и определение концентрации ди-железо-триоксида (оксид железа)в сварочном аэрозоле Д –(1,5-15,0) мг/м3 П ± 20 % | ГОСТ 12.1.005-88СанПиН, утверждённые Постановлением Министерства Республики Беларусь от 11.10.2017 № 92  | МВИ.БР 318-2017  |
| 14.6\*\* | 100.10/08.156 | Отбор образцов и определение концентрации оксидов азота в сварочном аэрозоле ДNO2 –(1-42) мг/м3 ДNO –(0,65-27) мг/м3 П ± 25% | Фактическое значение | МУ № 4945-88Методические указания по определению вредных веществ в сварочном аэрозоле (твердая фаза и газы)Утв. МЗ СССР 22.12.1988г. |
| 14.7\*\* | 100.10/08.156 | Отбор образцов и определение концентрации ацетальдегида Д – (0,4-6,4) мг/м3П ± 25 % | Фактическое значение | МУ № 2563-82 Методические указания по фотометрическому измерению концентрации ацетальдегида в воздухе рабочей зоны, утв. МЗ СССР 12.07.1982 г. |
| 14.8\*\* | 100.10/08.156 | Отбор образцов и определение концентрации эпоксиэтана (окиси этилена)Д-св. 0,125 мг/м3 | Фактическое значение | МУ № 1682-77 Методические указания на фотометрическое определение окиси этилена в воздухе, утв. МЗ СССР 18.04.1977 г. |
| 15.1\*\* | Рабочие места | 100.12/35.065 | Температура воздуха | ГОСТ 12.1.005-88 СанПиН, утвержденные Постановлением Министерства РБ от 30.04.2013, № 33 | ГОСТ 12.1.005-88СанПиН, утвержденные Постановлением Министерства РБ от 30.04.2013, № 33 |
| 15.2\*\* | 100.12/35.060 | Относительная влажность воздуха | ГОСТ 12.1.005-88СанПиН, утвержденные Постановлением Министерства РБ от 30.04.2013, № 33 |
| 15.3\*\* | 100.12/34.070 | Скорость движения воздухаД – (0,1-20) м/с | ГОСТ 12.1.005-88СанПиН, утвержденные Постановлением Министерства РБ от 30.04.2013, № 33 |
| 15.4\*\* | 100.12/35.063 | Освещенность | ТКП 45-2.04-153-2009СанПиН, утвержденные Постановлением Министерства РБ от 28.06.2012, № 82 | ГОСТ 24940-2016 |
| 15.5\*\* | 100.12/35.067 | Шум:-уровни звукового давления в октавных полосах или треть-октавных полос частот;-уровни звука;-эквивалентные по энергии уровни звука;-максимальные уровни звука | ГОСТ 12.1.003-83 СанПиН, утвержденные Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 16.11.2011 № 115 | ГОСТ 12.1.050-86  |
| 15.6\*\* | Рабочие места | 100.12/35.059 | Общая вибрация:-логарифмические уровни среднеквадратических значений виброускорения, измеряемые в октавных и треть-октавных полосах частот;-логарифмические уровни корректированных по частоте значений виброускорений;- эквивалентные по энергии логарифмические уровни корректированных по частоте значений виброускорений | СанПиН, утвержденные Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 26.12.2013 № 132Гигиенические нормативы, утв. Постановлением Минздрава Республики Беларусь от 26.12.2013 № 132 | ГОСТ 12.1.012-2004ГОСТ 31319-2006ГОСТ 31191.1-2004  |
| 16.1\*\* | Помещения жилых и общественных зданий | 100.12/35.065 | Температура воздуха | ГОСТ 30494-2011 | ГОСТ 30494-2011 |
| 16.2\*\* | 100.12/35.060 | Относительная влажность Воздуха | ГОСТ 30494-2011 | ГОСТ 30494-2011 |
| 16.3\*\* | 100.12/35.063 | Освещенность  | ТКП 45-2.04-153-2009СанПиН, утвержденные Постановлением Министерства РБ от 28.06.2012, № 82 | ГОСТ 24940-2016 |
| 16.4\*\* | 100.12/35.067 | Шум:-уровни звукового давления в октавных полосах или треть-октавных полос частот;-уровни звука;-эквивалентные по энергии уровни звука;-максимальные уровни звука | СанПиН 2.1.8.12-37-2005 СанПиН утвержденные Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 16.11.2011 № 115 | ГОСТ 23337-2014  |
| 16.5\*\* | Помещения жилых и общественных зданий | 100.12/35.059 | Общая вибрация:-логарифмические уровни среднеквадрати-ческих значений виброускорения, измеряемые в октавных и треть-октавных полосах частот;- логарифмиче-ские уровни корректирован-ных по частоте значений виброускорений;- эквавалентные по энергии логарифмические уровни корректированных по частоте значений виброускорений. | СанПиН, утвержденные Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 26.12.2013 № 132Гигиенические нормативы, утв. Постановлением Минздрава Республики Беларусь от 26.12.2013 № 132 | ГОСТ 12.1.012-2004ГОСТ 31319-2006ГОСТ 31191.1-2004  |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в 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