|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 1.1223 |  |
| от 19.02.1996 |  |
| на бланке №  |  |
| на 20 листах |  |
| редакция 02 |  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 10 февраля 2023 годаотдела испытаний и измеренийРеспубликанского унитарного предприятия «Пинский центр стандартизации, метрологии и сертификации» |
|  |
| № 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 |
| **ул. Берковича, 10, г.** **Пинск** |
| 1.1\*\*\* | Вода питьевая,минеральная,в том числе расфасованная в емкости | 100.09/42.000 | Отбор проб | ГН 10-117-99Гигиенический норматив «Требования к безопасности питьевой воды, расфасованной в ёмкости», утв. МЗ РБ 15.12.2015 Санитарные нормы и правила СанПиН 10-124 РБ 99 ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ГОСТ Р 51592-2001СТБ ISO 5667-3-2021 |
| 1.2\* | 100.09/04.12511.07/04.125 | Удельная (объёмная)активность радионуклида цезия-137 | МВИ.МН 2418-2005 |
| 1.3\* | 100.09/04.12511.07/04.125 | Суммарная удельная альфа- и бета-активность | СТБ ISO 9696-2020СТБ ISO 9697-2016 |
| 2.1\*\*\* | Пищевая продукция | 01.13/42.000, 01.19/42.000, 01.21/42.000, 01.22/42.000, | Отбор проб | ГН 10-117-99ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1036-97СТБ 1050-2008СТБ 1051-2012СТБ 1052-2011СТБ 1053-2015СТБ 1054-2012 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2.1\*\*\* | Пищевая продукция2 | 01.23/42.000, 01.24/42.000, 01.25/42.000, 01.26/42.000, 01.41/42.000, 01.42/42.000, 01.45/42.000, 01.47/42.000,01.49/42.000, 01.50/42.000,03.00/42.000, 08.93/42.000,10.11/42.000, 10.12/42.000,10.13/42.000, 10.20/42.000,10.31/42.000, 10.32/42.000,10.39/42.000, 10.41/42.000,10.42/42.000, 10.51/42.000,10.52/42.000, 10.61/42.000,10.62/42.000, 10.71/42.000,10.72/42.000, 10.73/42.000,10.81/42.000, 10.82/42.000,10.83/42.000, 10.84/42.000,10.85/42.000, 10.86/42.000,10.89/42.000, 11.01/42.000,11.02/42.000, 11.03/42.000,11.04/42.000, 11.05/42.000,11.06/42.000, 11.07/42.000 | Отбор проб | ГН 10-117-99ТНПА и другая документация на продукцию5 | СТБ 1055-2012ГОСТ 32164-2013 |
| 2.2\* | 01.13/04.12501.19/04.12501.21/04.12501.22/04.12501.23/04.12501.24/04.12501.25/04.12501.26/04.12501.41/04.12501.42/04.12501.45/04.12501.47/04.12501.49/04.12501.50/04.12503.00/04.1253 | Удельная (объёмная)активность радионуклида цезия-137 | МВИ.МН 2418-2005ГОСТ 32161-2013МВИ МН 4808-2013 |
| 2.3\*1 | Удельная (объёмная)активность радионуклида стронция-904 | МВИ.МН 2288-2005ГОСТ 32163-20136 |
|  | Пищевая продукция | 08.93/04.12510.11/04.12510.12/04.12510.13/04.12510.20/04.12510.31/04.12510.32/04.12510.39/04.12510.41/04.12510.42/04.12510.51/04.12510.52/04.12510.61/04.12510.62/04.12510.71/04.12510.72/04.12510.73/04.12510.81/04.12510.82/04.12510.83/04.12510.84/04.12510.85/04.12510.86/04.12510.89/04.12511.01/04.12511.02/04.12511.03/04.12511.04/04.12511.05/04.12511.06/04.12511.07/04.125 | Удельная (объёмная)активность радионуклида стронция-90 | ГН 10-117-99ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ.МН 2288-2005ГОСТ 32163-2013 |
| 3.1\*\*\* | Сельскохозяй-ственное сырье и корма | 01.11/42.00001.12/42.00001.26/42.00001.41/42.00001.45/42.00001.70/42.00010.91/42.00010.92/42.000 | Отбор проб | «Республиканские допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в сельскохозяйственном сырье и кормах», утв. Минсельхозпродом РБ 28.07.99 «ВСП обеспечения безопасности кормов, кормовых добавок и сырья для производства комбикормов», утв. Пост. Минсельхозпрода РБ от 10.02.2011 № 10 ТР 2010/025 BY  | СТБ 1056-2016 |
| 3.2\* | 01.11/04.12501.12/04.12501.26/04.12501.41/04.12501.45/04.12501.70/04.12510.91/04.12510.92/04.125 | Удельная (объёмная)активность радионуклидовцезия-137 |  МВИ.МН 2418-2005МВИ МН 4808-2013 |
| 3.3\* | Удельная (объёмная)активность радионуклида стронция-90 | МВИ.МН 2288-2005 |
| 1. | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  | ТНПА и другая документация на продукцию |  |
| 4.1\*\*\* | Продукция лесного хозяйства: древесина, продукция из древесины и древесных мате-риалов, прочая непищевая продукция лесного хозяйства | 02.20/42.00002.30/42.00016.10/42.00016.21/42.00016.22/42.00016.23/42.00031.00/42.00031.09/42.000 | Отбор проб | ГН 2.6.1.10-1-01-2001 (РДУ/ЛХ-2001)», утв. М3 РБ 31.01.2001 TY BY 100145188.003-2009ТНПА и другая документация на продукцию | ТКП 251-2010 |
| 4.2\* | 02.20/04.12502.30/04.12516.10/04.12516.21/04.12516.22/04.12516.23/04.12531.00/04.12531.09/04.125 | Удельная (объёмная)активность радионуклидовцезия-137 |  МВИ.МН 2418-2005МВИ.МН 4808-2013 |
| 4.3\* | Удельная (объёмная)активность радионуклида стронция-90 | МВИ.МН 2288-2005 |
| 5.1\*\*\* | Экспортируемая продукция лесного хозяйства:- грибы свежие, соленые, мороженые, сушеные, консервирован-ные- клюква, черника и прочие ягоды рода Vaccinium;- плоды растений вида Vaccinium мороженые, плоды растений вида Vaccinium сушеные | 01.13/42.00002.30/42.000 | Отбор проб | Исполнительный регламентЕвропейской комиссии№ 2020/ 1158от 05.08.2020 года Регламент Совета № 1048/2009/ЕСот 23.10.2009ТНПА и другая документация на продукции | «Инструкция по радиационному контролю продукции (дикорастущих грибов и ягод), экспортируемой в страны Европейского союза», утв. Госстандартом РБ 03.11.2014 |
| 5.2\* | 01.13/04.12502.30/04.125 | Удельная (объёмная)активность радионуклидацезия-137 | МВИ.МН 2418-2005 |
| 6.1\*\*\* | Лекарственно-техническое сырьё | 01.28/42.00001.29/42.00001.30/42.000 | Отбор проб | ГН 2.6.1.8-10-2004(РДУ/ЛТС-2004),утв. МЗ РБ 24.12.2004ТНПА и другая документация на продукцию | ТКП 251-2010 |
| 6.2\* | 01.28/04.12501.29/04.12501.30/04.125 | Удельная (объёмная)активность радионуклидацезия-137 | МВИ.МН 2418-2005  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 8.1\*\*\* | Неорганические сыпучие строительные материалы и строительные изделия.Отходы промышленного производства, используемые в качестве строительных материалов или как сырье для их производства | 08.11/42.00008.12/42.00023.31/42.00023.32/42.00023.42/42.00023.44/42.00023.49/42.00023.51/42.00023.52/42.00023.61/42.00023.62/42.00023.63/42.00023.64/42.00023.69/42.00023.70/42.00023.99/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 30108-94СТБ 1158-2013ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30108-94 |
| 8.2\* | 08.11/04.12508.12/04.12523.31/04.12523.32/04.12523.42/04.12523.44/04.12523.49/04.12523.51/04.12523.52/04.12523.61/04.12523.62/04.12523.63/04.12523.64/04.12523.69/04.12523.70/04.12523.99/04.125 | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов(тория-232, радия-226, калия-40, цезия-137) | ГОСТ 30108-94МВИ.МН 2418-2005МВИ МН 4808-2013 |
| 9.1\*\*\* | Удобрения минеральные | 08.91/42.00020.15/42.000 | Отбор проб | ТР 2010/014/BYприл. 2ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30108-94 |
| 9.2\* | 08.91/04.12520.15/04.125 | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов(тория-232, радия-226, калия-40, цезия-137) | ГОСТ 30108-94МВИ.МН 2418-2005МВИ МН 4808-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 10.1\*\*\* | Изделия из тарного стекла (банки стеклянные для консервов, бутылки для пищевых жидкостей).Изделия из бесцветного и цветного стекла.Изделия из хрусталя.Фарфоровая и керамическая посуда | 23.11/42.00023.12/42.00023.13/42.00023.14/42.00023.19/42.00023.41/42.000 | Отбор проб | «Контрольные уровни содержания естественных радионуклидов в отдельных видах продукции министерства архитектуры и строительства РБ», утв.Министерством архитектуры и строительства РБ 13.12.2000ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30108-94 |
| 10.2\* | 23.11/04.12523.12/04.12523.13/04.12523.14/04.12523.19/04.12523.41/04.125 | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов(тория-232, радия-226, калия-40, цезия-137) | ГОСТ 30108-94 МВИ.МН 2418-2005МВИ МН 4808-2013 |
| 11.1\*\*\* | Продукция сельскохозяй-ственного назначения на основе торфа, сапропеля, бурого угля, биогумуса, субстраты, тепличные грунты, питательные брикеты, любые другие твёрдые материалы, сырьё и изделия | 08.92/42.00019.20/42.000 | Отбор проб | «Допустимые уровни содержания цезия-137 в продукции на основе торфа», утв. Министерством энергетики РБ 30.12.2006 CТБ 2062-2010СТБ 2229-2011 ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1687-2006 |
| 11.2\* | 08.92/04.12519.20/04.125 | Удельная (объёмная)активность радионуклидацезия-137 | МВИ.МН 2418-2005 |
| 12.1\*\*\* | Зола, зольные отходы, твёрдые и жидкие отходы дезактивации, сточные воды и их осадки | 100.01/42.000100.05/42.000100.08/42.000 | Отбор проб | СанПиН от 31.12.2015 № 142ГН № 213 от 28.12.2012СанПиН 2.6.6.8-8-2004 п.9ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1057-2016МОПР.МН 01-98, утв. НПО «Жилком-мунтехника» и НАНБ, 1997г. |
| 12.2\* | 100.01/04.125100.05/04.125100.08/04.125 | Удельная (объёмная)активность радионуклидацезия-137 | МВИ.МН 2418-2005 |
| 13.1\*\*\* | Помещения жилые, служебные, здания, сооружения, строительные площадки | 100.01/42.000100.02/42.000100.10/42.000100.11/42.000100.12/42.000100.13/42.000 | Отбор проб | ГН «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. Постановлением № 213 МЗ РБ от  | МУК РБ № 11-8-6-2002, утв. МЗ РБ 05.08.2002МВИ.МН 1111-99 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 13.2\* | Помещения жилые, служебные, здания, сооружения, строительные площадки | 100.01/04.125100.02/04.125100.10/04.125100.11/04.125100.12/04.125100.13/04.125 | Эквивалентная равновесная объёмная активность радона-222 (Rn-222),плотность потока радионуклида радона-222 | 28.12.2012СанПиН от 28.12.2012 № 213 Санитарные нормы и лравила« 2009Требования к радиационной безопасности» утв. Постановлением № 213 МЗ РБ от 28.12.2012СанПиН от 31.12.2013 № 137Санитарные нормы и правила «Требования к обеспечению радиационной безопасности персонала и населения при осуществлении деятельности по использованию атомной энергии и источников ионизирующего излучения»МУК РБ № 11-8-6-2002, утв. МЗ РБ 05.08.2002 ТКП 45-2.03-134- | ТКП 45-2.03-134-2009МВИ.МН 1111-99 |
| 14.1\*\*\* | Окружающая среда. Помещения жилые, служебные, общественные, сооружения, строительные площадки. Рабочие места | 100.10/04.056 | Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения | СанПиН утв. Постановлением Минздрава от 28.12.2012 № 213ГН утв. Постановлением Минздрава от 28.12.2012 № 213МУК РБ № 11-8-6-2002, утв. МЗ РБ 05.08.2002СанПиН утв. Постановлением Минздрава от 11.03.2016 № 42СанПиН 2.6.1.8-15-2003СанПиН 2.6.1.13-60-2005  | МВИ.ГМ 1906-2020 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 15.1\*\*\* | Помещения жилых, общественных, административ-ных, производствен-ных,бытовых зданий;жилая застройка;рабочие места; транспортные средства | 100.11/35.067100.12/35.067100.13/35.067 | Постоянный шум:- уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеомет-рическими частотами: 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц;- уровень звука  | ГОСТ 12.1.003-2014ГОСТ 12.1.036-81СанПиН от 16.11.2011г. № 115СанПиН и ГН от 06.12.2012 № 191СанПиН 2.1.8.12-37-2005СанПиН от 28.06.13 г. № 59Гигиенический норматив, утв.Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37ТНПА и другая документация устанавливаю-щая требования к объекту  | ГОСТ 12.1.050-86ГОСТ 23337-2014 |
| 15.2\*\*\* | Непостоянный шум:- эквивалентный уровень звука- максимальный уровень звука |
| 15.3\*\*\* | 100.11/35.059100.12/35.059100.13/35.059 | Вибрация общая и локальная постоянная поступательная:- средние квадратические значениявиброускорения в октавных или 1/3 октавных полосах со среднегеометри-ческими часто-тами: 0.8; 1.0; 1.25; 1.6; 2.0; 2.5; 3.15; 4.0; 5.0; 6.3; 8.0; 10.0; 12.5; 16.0; 20.0; 25.0; 31.5; 40.0; 50.0; 63.0; 80.0 Гц- корректирован-ные по частоте значения виброускорения | ГОСТ 12.1.012-2004ГОСТ 31191.1-2004ГОСТ 31191.2-2004СанПиН от 26.12.2013 № 132ГН 26.12.2013 № 132СанПиН 2.2.2.11-34-2002СанПиН от 28.06.13 г. № 59Гигиенический норматив утв.Постановл-ением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37ТНПА и другая документация устанавливаю-щая требования к объекту  | ГОСТ 12.1.012-2004ГОСТ 31191.1-2004ГОСТ 31191.2-2004ГОСТ 31319-2006ГОСТ 31192.2-200505.04.2024дата принятия решения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 15.4\*\*\* | Помещения жилых, общественных, административ-ных, производствен-ных,бытовых зданий;жилая застройка;рабочие места; транспортные средства | 100.11/35.059100.12/35.059100.13/35.059 | Вибрация общая и локальная непостоянная:- эквивалентные корректирован-ные по частоте значения виброускорения | ГОСТ 12.1.012-2004ГОСТ 31191.1-2004ГОСТ 31191.2-2004СанПиН от 26.12.2013 № 132ГН 26.12.2013 № 132СанПиН 2.2.2.11-34-2002СанПиН от 28.06.13 г. № 59Гигиенический норматив утв.Постановл-ением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37ТНПА и другая документация устанавливаю-щая требования к объекту | ГОСТ 12.1.012-2004ГОСТ 31191.1-2004ГОСТ 31191.2-2004ГОСТ 31319-2006ГОСТ 31192.2-2005 |
| 15.5\*\*\* | Помещения жилых, общественных, административ-ных, производствен-ных,бытовых зданий;жилая застройка;рабочие места | 100.11/35.063100.12/35.063 | Освещенность | ТКП 45-2.04-353-2009 СНиП и ГН от 28.06.2012 № 82Гигиенический норматив, утверждённый постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37ТНПА и другая документация устанавливаю-щая требования к объекту05.04.2024дата принятия решения | ГОСТ 24940-2016 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 15.6\*\*\* | Помещения жилых, общественных, административ-ных, производствен-ных,бытовых зданий;жилая застройка;рабочие места | 100.11/35.065100.12/35.065 | Температура воздуха | ГОСТ 12.1.005-88ГОСТ 30494-2011СанПиН «Требования к микроклимату рабочих мест в производственных и офисных помещениях», утв. Постановлением № 33 МЗ РБ от 30.04.2013Гигиенический норматив, утверждённый постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37ТНПА и другая документация устанавливаю-щая требования к объекту | ГОСТ 12.1.005-88ГОСТ 30494-2011 |
| 15.7\*\*\* | 100.11/35.060100.12/35.060 | Относительная влажность воздуха |
| 100.11/35.070100.12/35.070 | Скорость движения воздуха |
| 15.8\*\*\* |
| 15.9\*\*\* |  | 100.11/35.068100.12/35.068100.13/35.068 | Напряжённость электрического поля и плотности магнитного потока в диапазоне частот от 5 Гц до 400 кГц | ГОСТ 12.1.006-84СанПиН от 28.06.13 г. № 59Гигиенический норматив «Микроклиматические показатели безопасности и безвредности на рабочих местах», утверждённый постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37ТНПА и другая документация на продукцию05.04.2024дата принятия решения | ГОСТ 12.1.006-84 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 37.1\*\*\* | Точность установки оконных и дверных блоков в проемах | 41.00/29.06143.29/29.061100.13/29.061 | Соосность расположения оконных блоков в проемах по этажам | ТКП 45-3.02-223-2010ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1476-2004 п.4.3 |
| 37.2\*\*\* | 41.00/29.06143.29/29.061100.13/29.061 | Отклонение от горизонтальности и вертикальности установленных оконных, дверных блоков | СТБ 1476-2004 п.4.4 |
| 37.3\*\*\* | 41.00/29.06143.29/29.061100.13/29.061 | Высота установки запирающих приборов (дверных ручек) | СТБ 1476-2004 п.4.7 |
| 37.4\*\*\* | 41.00/29.06143.29/29.061100.13/29.061 | Расстояние между крепежными элементами | СТБ 1476-2004 п.4.5 |
| 37.5\*\*\* | 41.00/29.06143.29/29.061100.13/29.061 | Влажность деревянных оконных и дверных проемов | СТБ 1484-2004 п. 6.1ГОСТ 16588-91 |
| 38.1\*\*\* | Установка подоконных досок (плит) из всех видов материалов | 41.00/29.06143.29/29.061100.13/29.061 | Величина уклона установки подоконных досок (плит) | ТКП 45-3.02-223-2010ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1476-2004 п.5.2 |
| 38.2\*\*\* | 41.00/29.06143.29/29.061100.13/29.061 | Высота установки подоконных досок (плит) | СТБ 1476-2004 п.5.3 |
| 38.3\*\*\* | 41.00/29.06143.29/29.061100.13/29.061 | Величина выступа подоконной доски (плиты) за пределы стены | СТБ 1476-2004 п.5.5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 39.1\*\*\* | Установка наружных сливов | 41.00/29.06143.29/29.061100.13/29.061 | Величина напуска слива на фасад | ТКП 45-3.02-223-2010ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1476-2004 п.6.4 |
| 39.2\*\*\* | 41.00/29.06143.29/29.061100.13/29.061 | Величина уклона слива | СТБ 1476-2004 п.6.1, п.5.2 |
| 40.1\*\*\* | Установка наличников | 41.00/29.06143.29/29.061100.13/29.061 | Величина напуска наличника на дверную коробку | ТКП 45-3.02-223-2010ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1476-2004 п.7.1 |
| 40.2\*\*\* | 41.00/29.06143.29/29.061100.13/29.061 | Отклонение отвертикальности и горизонтальности наличника | СТБ 1476-2004 п.7.2, п.7.3 |
| 41.1\*\*\* | Устройство слоев основания | 43.12/29.061 | Ширина слоя основания | ТКП 45-3.02-7-2005ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1685-2006 п.4.11, п.6.2 ГОСТ 26433.2-94 |
| 41.2\*\*\* | 43.12/29.061 | Толщина слоя основания | СТБ 1685-2006 п.6.3 ГОСТ 26433.2-94 |
| 41.3\*\*\* | 43.12/29.061 | Отклонение от поперечных уклонов | СТБ 1685-2006 п.4.11, п.6.4 ГОСТ 26433.2-94 |
| 41.4\*\*\* | 43.12/29.119 | Степень уплотнения грунта земляного полотна | СТБ 1685-2006п.5.7СТБ 1377-2003 |
| 42.1\*\*\* | Установка бортового камня | 43.29/29.061 | Прямолинейность установки бортового камня | ТКП 45-3.02-7-2005ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1685-2006 п.7.3 ГОСТ 26433.2-94 |
| 42.2\*\*\* | 43.29/29.061 | Соответствие высотных отметок бортового камня | СТБ 1685-2006 п.7.4 ГОСТ 26433.2-94 |
| 42.3\*\*\* | 43.29/32.115 | Перепад высот смежныхэлементов | СТБ 1685-2006 п.7.5 |
| 42.4\*\*\* | 43.29/32.115 | Лицевая поверхность бортового камня | СТБ 1685-2006 п.7.6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 43.1\*\*\* | Устройство сборного покрытия из плит тротуарных. Устройствовыравнивающегослоя | 43.29/29.061 | Ровность выравнивающего слоя (величина просветов между поверхностью выравнивающего слоя и контрольной рейкой) | ТКП 45-3.02-7-2005ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1685-2006 п.8.1.2 |
| 44.1\*\*\* | Устройство сборного покрытия из плит тротуарных. Укладка плит | 43.29/29.061 | Перепад высот между смежными элементами | ТКП 45-3.02-7-2005ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1685-2006 п.8.2.1 ГОСТ 26433.2-94 |
| 44.2\*\*\* | 43.29/29.061 | Размер шва между смежными сборными элементами | СТБ 1685-2006 п.8.2.2 ГОСТ 26433.2-94 |
| 44.3\*\*\* | 43.29/29.061 | Размер шва в примыкании плит тротуара к бортовому камню и цоколю здания, сооружения | СТБ 1685-2006 п.8.2.3 ГОСТ 26433.2-94 |
| 44.4\*\*\* | 43.29/29.061 | Размер шва для плит тротуарных обрамления люков колодцев инженерных коммуникаций | СТБ 1685-2006 п.8.2.4 ГОСТ 26433.2-94 |
| 44.5\*\*\* | 43.29/29.061 | Ровность сборного покрытия (величина просветов между поверхностью сборного покрытия и контрольной рейкой длиной 3 м) | СТБ 1685-2006 п.8.2.5ГОСТ 26433.2-94 |
| 44.6\*\*\* | 43.29/29.061 | Искривление линий швов между плитами тротуарными | СТБ 1685-2006 п.8.2.6ГОСТ 26433.2-94 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 75.1\*\*\* | Устройство окрасочной гидроизоляции (битумной, лакокрасочной, полимерной, полимерцементной), рулонной гидроизоляции | 43.29/29.061 | Величина нахлестки армирующего материала | ТКП 45-5.08-75-2007ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1846-2008 п.8.4 |
| 75.2\*\*\* | 43.29/32.115 | Внешний вид поверхности гидроизоляции | СТБ 1846-2008 п.8.6 |
| 75.3\*\*\* | 43.29/32.115 | Сплошность нанесения гидроизоляции (для бассейнов) | СТБ 1846-2008 п.8.8 |
| 75.4\*\*\* | 43.29/29.121 | Прочность сцепления (сцепление) гидроизоляции с основанием | СТБ 1846-2008 п.8.7 |
| 75.5\*\*\* | 43.29/29.121 | Прочность сцепления (сцепление) гидроизоляционных слоев с основанием и между собой  | СТБ 1846-2008 п.7.7 |
| 75.6\*\*\* | 43.29/32.115 | Внешний вид поверхности гидроизоляции | СТБ 1846-2008 п.7.8 |
| 76.1\*\*\* | Устройство гидроизоляции из цементных растворов, горячих асфальтовых смесей и литой гидроизоляции | 43.29/29.06143.29/32.115 | Количество слоев и отклонение толщины гидроизоляции от проектного значения | ТКП 45-5.08-75-2007ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1846-2008 п.9.2 |
| 76.2\*\*\* | 43.29/29.061 | Отклонение от вертикальности поверхности гидроизоляции | СТБ 1846-2008 п.9.6 |
| 76.3\*\*\* | 43.29/29.061 | Отклонение от горизонтальности поверхности гидроизоляции | СТБ 1846-2008 п.9.7 |
| 76.4\*\*\* | 43.29/29.061 | Отклонение от заданного уклона поверхности гидроизоляции | СТБ 1846-2008 п.9.8 |
| 76.5\*\*\* | 43.29/29.061 | Отклонение от прямолинейности (ровность) поверхности гидроизоляции | СТБ 1846-2008 п.9.9 |
| 76.6\*\*\* | 43.29/32.115 | Внешний вид поверхности гидроизоляции | СТБ 1846-2008 п.9.10 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 77.1\*\*\* | Устройство гидроизоляции из полимерных листовых материалов | 43.29/29.06143.29/32.115 | Соответствие способа соединения листовых материалов | ТКП 45-5.08-75-2007ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1846-2008 п.11.5 |
| 77.2\*\*\* | 43.29/29.061 | Сцепление листовых материалов с основанием | СТБ 1846-2008 п.11.6 |
| 77.3\*\*\* | 43.29/32.115 | Внешний вид поверхности гидроизоляции | СТБ 1846-2008 п.11.10 |
| 78.1\*\*\* | Устройство тепло- и звукоизоляции из плит и сыпучих материалов | 43.29/29.061 | Величина нахлестки плит тепло- и звукоизоляции | ТКП 45-5.08-75-2007ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1846-2008 п.17.4 |
| 78.2\*\*\* | 43.29/29.061 | Отклонение от заданного уклона поверхности тепло- и звукоизоляции | СТБ 1846-2008 п.17.10 |
| 78.3\*\*\* | 43.29/29.061 | Отклонение от горизонтальности поверхности тепло- и звукоизоляции | СТБ 1846-2008 п.17.12 |
| 78.4\*\*\* | 43.29/29.061 | Отклонение от вертикальности поверхности тепло- и звукоизоляции | СТБ 1846-2008 п.17.11 |
| 78.5\*\*\* | 43.29/32.115 | Внешний вид поверхности тепло- и звукоизоляции | СТБ 1846-2008 п.17.13 |
| 79.1\*\*\* | Лакокрасочные покрытия | 43.29/32.089 | Толщина наносимых слоев и общая толщина покрытия | ТКП 45-5.09-33-2006ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1684-2006 п.6.4СТБ ГОСТ Р 51694-2001 |
| 79.2\*\*\* | 43.29/29.06143.29/32.115 | Высыхание (полимеризация, полнота отвердения) покрытий | СТБ 1684-2006 п.6.5 |
| 79.3\*\*\* | 43.29/32.115 | Внешний вид покрытия | СТБ 1684-2006 п.6.9 |
| 79.4\*\*\* | 43.29/32.115 | Сплошность покрытия по бетонной, каменной и деревянной поверхностям | СТБ 1684-2006 п.6.10 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 79.5\*\*\* | Лакокрасочные покрытия | 43.29/29.121 | Адгезия (сцепление) покрытий с металлической поверхностью | ТКП 45-5.09-33-2006ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1684-2006 п.6.11ГОСТ 15140-78 |
| 79.6\*\*\* | 43.29/29.121 | Адгезия (сцепление) покрытий с защищаемой поверхностью | СТБ 1684-2006 п.6.11 |
| 80.1\*\*\* | Мастичные, шпатлевочные и наливные полимерные покрытия | 43.29/32.089 | Толщина наносимых слоев и общая толщина покрытия | ТКП 45-5.09-33-2006ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1684-2006 п.6.4СТБ ГОСТ Р 51694-2001 |
| 80.2\*\*\* | 43.29/29.06143.29/32.115 | Высыхание (полимеризация, полнота отвердения) покрытий | СТБ 1684-2006 п.6.5 |
| 80.3\*\*\* | 43.29/32.115 | Внешний вид покрытия | СТБ 1684-2006 п.6.9 |
| 80.4\*\*\* | 43.29/32.115 | Сплошность покрытия по бетонной, каменной и деревянной поверхностям | СТБ 1684-2006 п.6.10 |
| 80.5\*\*\* | 43.29/29.121 | Адгезия (сцепление) покрытий с защищаемой поверхностью | СТБ 1684-2006 п.6.11 |
| 81.1\*\*\* | Покрытия гуммировочные | 43.29/32.115 | Внешний вид покрытия | ТКП 45-5.09-33-2006ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1684-2006 п.7.6 |
| 81.2\*\*\* | 43.29/32.115 | Сплошность покрытия из жидких резиновых смесей по бетонному покрытию | СТБ 1684-2006 п.7.7 |
| 81.3\*\*\* | 43.29/32.115 | Полнота отвердения покрытия (для жидких резиновых смесей) | СТБ 1684-2006 п.7.8 |
| 81.4\*\*\* | 43.29/29.121 | Сцепление покрытия с защищаемой поверхностью | СТБ 1684-2006 п.7.9 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 82.1\*\*\* | Металлизацион-ные покрытия | 43.29/29.061 | Толщина отдельного слоя и общая толщина покрытия | ТКП 45-5.09-33-2006ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1684-2006 п.8.3ГОСТ 9.304-87 |
| 82.2\*\*\* | 43.29/32.115 | Внешний вид покрытия | СТБ 1684-2006 п.8.4ГОСТ 9.304-87 |
| 82.3\*\*\* | 43.29/29.121 | Прочность сцепления покрытия с защищаемой поверхностью | СТБ 1684-2006 п.8.5ГОСТ 9.304-87 |
| 83.1\*\*\* | Комбинирован-ные покрытия (металлизацион-ные покрытия) | 43.29/29.121 | Прочность сцепления покрытия с защищаемой поверхностью | ТКП 45-5.09-33-2006 ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1684-2006 п.8.5ГОСТ 9.304-87 |
| 84.1\*\*\* | Комбинирован-ные покрытия (лакокрасочныепокрытия) | 43.29/32.115 | Сплошность покрытия по бетонной, каменной и деревянной поверхностям | ТКП 45-5.09-33-2006ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1684-2006 п.6.10 |
| 84.2\*\*\* | 43.29/29.121 | Адгезия (сцепление) покрытий с металлической поверхностью | СТБ 1684-2006 п.6.11 |
| 85.1\*\*\* | Оклеечные покрытия | 43.29/29.061 | Толщина слоев оклеечного материала в покрытиях и швах | ТКП 45-5.09-33-2006ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1684-2006 п.10.11 |
| 85.2\*\*\* | 43.29/32.115 | Внешний вид покрытия | СТБ 1684-2006 п.10.12 |
| 85.3\*\*\* | 43.29/32.115 | Сплошность покрытия по бетонной, каменной и деревянной поверхностям | СТБ 1684-2006 п.10.13 |
| 85.4\*\*\* | 43.29/29.121 | Сцепление покрытий с защищаемой поверхностью | СТБ 1684-2006 п.10.14 |
| 86.1\*\*\* | Облицовочные и футеровочные покрытия | 43.29/29.061 | Ширина швов | ТКП 45-5.09-33-2006ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1684-2006 п.11.7 |
| 86.2\*\*\* | 43.29/29.061 | Полнота заполнения и размеры швов | СТБ 1684-2006 п.11.8 |
| 86.3\*\*\* | 43.29/32.115 | Внешний вид покрытия | СТБ 1684-2006 п.11.12 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 86.4\*\*\* | Облицовочные и футеровочные покрытия | 43.29/29.061 | Ровность покрытия | ТКП 45-5.09-33-2006ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1684-2006 п.11.13 |
| 86.5\*\*\* | 43.29/29.061 | Величина перепада между смежными элементами покрытия | СТБ 1684-2006 п.11.14 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 95.1\*\*\* | Геометрические параметры (кольца железобетонные; ограждения балконов и лоджий железобетонные; плиты покрытий м перекрытий железобетонные для зданий и сооружений; перемычки железобетонные; ступени лестничные из ячеистого бетона и т.д.) | 43.29/29.061 | Линейные размеры и их отклонения | СТБ 519-99СТБ 775-2002СТБ 1075-97СТБ 1076-97СТБ 1169-99СТБ 1186-99СТБ 1237-2000СТБ 1258-2001СТБ 1318-2002СТБ 1319-2002СТБ 1326-2002СТБ 1330-2002СТБ 1331-2002СТБ 1383-2003СТБ 1623-2006СТБ 2075-2010СТБ 1317-2002СТБ 1381-2003СТБ 1547-2005СТБ 1160-99СТБ 1527-2005СТБ 1806-2007СТБ 1807-2007СТБ 1808-2007СТБ 1809-2007ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89табл. 1, п.1СТБ 1160-99п. 7.2-7.4СТБ EN 1168-2012п. 5.2СТБ 1527-2005 п. 7СТБ 1515-2004 п. 5 |
| 95.2\*\*\* | 43.29/29.061 | Угловые размеры и их отклонения | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89табл. 1, п.2СТБ 1160-99 п. 7.5СТБ 1515-2004 п. 8 |
| 95.3\*\*\* | 43.29/29.061 | Отклонение от прямолинейно-сти | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89табл. 1, п.3СТБ 1515-2004 п. 6 |
|  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 95.4\*\*\* | Геометрические параметры (кольца железобетонные; ограждения балконов и лоджий железобетонные; плиты покрытий м перекрытий железобетонные для зданий и сооружений; перемычки железобетонные; ступени лестничные из ячеистого бетона и т.д.) | 43.29/29.061 | Линейные размеры | СТБ 519-99СТБ 775-2002СТБ 1075-97СТБ 1076-97СТБ 1169-99СТБ 1186-99СТБ 1237-2000СТБ 1258-2001СТБ 1318-2002СТБ 1319-2002СТБ 1326-2002СТБ 1330-2002СТБ 1331-2002СТБ 1383-2003СТБ 1623-2006СТБ 2075-2010СТБ 1317-2002СТБ 1381-2003СТБ 1547-2005СТБ 1160-99СТБ 1527-2005СТБ 1806-2007СТБ 1807-2007СТБ 1808-2007СТБ 1809-2007ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.2-94табл. А1, п.1.1, п.1.3,п.1.4, п.1.5-1.7 |

**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