|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.4033 |
| от 21.01.2010  |
| на бланке № \_\_\_\_на 09 листах |
| редакция 01 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от21 марта 2025 года |

|  |
| --- |
| отдела технического контроля и лаборатории Республиканского производственного унитарного предприятия «Завод газетной бумаги» |
| № 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. 1-я Заводская, д. 9, д. 4, 213002, г. Шклов, Шкловский район, Могилевская область** |
| 1.1\*\*\* | Лесоматериалы круглые для строительства стен жилых зданий.Лесоматериалы круглые прочиеДревесное технологическое сырьеПрочая непищевая продукция лесного хозяйства: продукция целлюлозно-бумажной промышленности, бумага, картонТопливо древесноеГранулы древесные топливныеПилопродукция, изделия и детали из древесины и древесных материалов для строительства (внутренней обшивки) стен жилых зданийПилопродукция, изделия и детали из древесины и древесных материалов прочие | 02.20/42.00002.30/42.00016.10/42.00017.12/42.000 | Отбор проб  | ТКП 251-2010СТБ 2027-2010ГОСТ 32546-2013 | ТКП 251-2010СТБ 2027-2010ГОСТ 32546-2013 |
| 1.2\* | 02.20/04.12502.30/04.12516.10/04.12517.12/04.125 | Удельная активность цезия -137 | ГН 2.6.1.10-1-01-2001 (РДУ/ЛХ2001),утв. 11.01.2001 постановлением Минздрава Республики Беларусь №4ТНПА и другая документация | МВИ.МН 1823-2007 |
| 2.1\*\*\* | Бытовые зольные отходы | 20.13/42.000 | Отбор суммарной пробы | МОПр.МН 01-98 | МОПр.МН 01-98 |
| 2.2\* | 20.13/04.125 | Удельная активность цезия -137  | ГН, утв. 28.12.2012 постановлением Минздрава Республики Беларусь № 213СанПиН,утв. 31.12.2015 постановлением Минздрава Республики Беларусь №142ТНПА и другая документация  | МВИ.МН 1823-2007 |
| 3.1\*\*\* | Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства | 16.10/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 23616-79СТБ 1074-2009 | ГОСТ 23616-79СТБ 1074-2009 |
| 3.2\*\*\* | 16.10/11.116 | Порода и качество древесины | СТБ 1074-2009ТНПА и другая документация | ГОСТ 2140-81СТБ 1074-2009 п.6.3 |
| 3.3\*\*\* | 16.10/29.061 | Линейные размеры, номинальные размеры поперечного сечения деталей, предельные отклонения от номинальных размеров деталей | СТБ 1074-2009 п.6.1. |
| 3.4\*\* | 16.10/29.113 | Влажность древесины деталей | ГОСТ 16588-91 п.1 |
| 3.5\* | 16.10/29.121 | Прочность клеевого соединения на скалывание вдоль волокон | ГОСТ 15613.1-84 |
| 3.6\* | 16.10/29.121 | Прочность зубчатого клеевого соединения при статическом изгибе | ГОСТ 15613.4-78 |
| 4.1\*\*\* | Брус из клееной древесины и изделия из него  | 16.23/42.000 | Отбор образцов | ТУ BY 790282162.004-2010 | ТУ BY 790282162.004-2010 |
| 4.2\*\*\* | 16.23/11.116 | Порода и качество древесины | ТУ BY 790282162.004-2010ТНПА и другая документация | ГОСТ 2140-81ТУ BY 790282162.004-2010 п.4.2 |
| 4.3\*\*\* | 16.23/29.061 | Линейные размеры бруса и слоев, отклонения линейных размеров, отклонения от прямолинейности, перпендикулярности | ГОСТ 26433.1-89, таб.1, п.п. 1.1а, 2.2, 3.1.1ТУ BY 790282162.004-2010 п.4.2 |
| 4.4\*\* | 16.23/29.113 | Влажность древесины слоев и изделий | ГОСТ 16588-91 п.1 |
| 4.5\* | 16.23/29.121 | Прочность зубчатых клеевых соединений при статическом изгибе | ГОСТ 15613.4-78 п.1 |
| 4.6\* | 16.23/29.121 | Прочность клеевых соединений на послойное скалывание | ГОСТ 25884-83 |
| 4.7\* | 16.23/26.141 | Водостой-кость | ГОСТ 17005-82 |
| 5.1\*\*\* | Детали профильные из древесины хвойных и лиственных пород для строительства | 16.10/42.000 | Отбор образцов | ТУ BY 790282162.003-2023 | ТУ BY 790282162.003-2023 |
| 5.2\*\*\* | 16.10/11.116 | Порода и качество древесины | ТУ BY 790282162.003-2023ТНПА и другая документация | ГОСТ 2140-81ТУ BY 790282162.003-2023 п.4.2 |
| 5.3\*\*\* | 16.10/29.061 | Номинальные размеры поперечного сечения и длина деталей | ГОСТ 26433.1-89 табл.1 п. 1.1аТУ BY 790282162.003-2023 п.п.4.3-4.4 |
| 5.4\*\*\* | 16.10/29.061 | Отклонения от прямолинейности, перпендикулярности деталей | ГОСТ 26433.1-89 таб.1, п.п. 2.2, 3.1.1ТУ BY 790282162.003-2023 п.4.6 |
| 5.5\* | 16.10/29.113 | Влажность древесины деталей | ГОСТ 16588-91 п.1 |
| 5.6 ⃰ | Детали профильные из древесины хвойных и лиственных пород для строительства | 16.23/29.121 | Прочность зубчатых клеевых соединений при статическом изгибе | ТУ BY 790282162.003-2023ТНПА и другая документация | ГОСТ 15613.4-78 п.1 |
| 6.1\*\*\* | Поверхностные водыПоверхностные воды | 100.03/42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001СТБ ISO 5667-6-2021ГОСТ 31861-2012 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001СТБ ISO 5667-6-2021ГОСТ 31861-2012 |
| 6.2\* | 100.03/08.169 | Водородный показатель рНДИ 2- 12 рН | ЭкоНиП 17.06.01-006-2023ТНПА и другая документацияЭкоНиП 17.06.01-006-2023ТНПА и другая документация | СТБ ISO 10523-2009  |
| 6.3\* | 100.03/08.052 | Взвешенные вещества ДИ от 3,0 мг/дм3 | МВИ.МН 4362-2012  |
| 6.4\* | 100.03/08.052 | Сухой остатокДИ 50,0-50000 мг/дм3 | МВИ.МН 4218-2012 |
| 6.5\* | 100.03/08.156 | Сульфат –ион ДИ 2,0-40,0 мг/дм³ | СТБ 17.13.05-42-2015 |
| 6.6\* | 100.03/08.156 | Фосфат-ионДИ 0,005-0,8 мг/дм3 | ГОСТ 18309-2014 (метод Б) |
| ДИ от 0,8 мг/дм3 | ГОСТ 18309-2014 (метод Б)п.6.3.1 (Приложение А) |
| 6.7\* | 100.03/08.156 | Фосфор общийДИ 0,005-0,8 мг/дм3 | ГОСТ 18309-2014 (метод Г) |
| 6.8\* | 100.03/08.156 | Нитрат-ион ДИ 0,020-0,45 мг/дм³ | СТБ 17.13.05-43-2015  |
| 6.9\* | 100.03/08.156 | Нитрит-ионДИ 0,0025-0,25 мг/дм3 | СТБ 17.13.05-38-2015  |
| 6.10\* | 100.03/08.149 | Хлорид-ион ДИ 10,0-250,0 мг/дм³ | СТБ 17.13.05-39-2015  |
| 6.11\* | 100.03/08.156 | Аммоний-ион ДИ от 0,003 мгN/дм3 | СТБ 17.13.05-09-2009/ISO 7150-1:1984  |
| 6.12\* | 100.03/29.145 | ТемператураДИ 0-40 0С | МВИ.МН 5350-2015  |
| 6.13\* | 100.03/08.156 | Железо общееДИ 0,100-9,00 мг/дм3  | СТБ 17.13.05-45-2016  |
| 6.14\* | 100.03/08.149 | Биохимическое потребление кислорода (БПКn) ДИ 0,5-6,0 мгО2/дм3 | СТБ 17.13.05-23-2011/ISO 5815-2:2003  |
| 6.15\* | 100.03/08.155 | НефтепродуктыДИ 0,005-50 мг/дм3 | ПНДФ 14.1:2:4.128-98 (М 01-05-2012)изд.2012 |
| 6.16\* | 100.03/08.155 | Формальде-гидДИ 0,02-50 мг/дм3  | ГОСТ Р 55227-2012 метод В |
| 6.17\* | 100.03/08.155 | Анионно поверхностно-активные вещества (АПАВ)ДИ 0,025-100 мг/дм³ | ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000(М 01-06-2013)изд.2014 |
| 6.18\* | 100.03/08.149 | ЖесткостьДИ от 0,1 ед. жесткости | Фактическоезначение | ГОСТ 31954-2012 (Метод А) |
| 6.19\* | 100.03/08.149 | Азот общий по КъельдалюДИ 0,5-500 мг/дм3  | ЭкоНиП 17.06.01-006-2023ТНПА и другая документация | МВИ.МН 4139-2011 |
| 6.20\* | 100.03/08.156 | Окисляемость бихроматная (химическое потребление кислорода, ХПК)ДИ 5-800 мгО2/дм3ДИ 6,0-1000 мгО2/дм3 | ПНД Ф 14.1:2:4.190-2003изд.2012 |
| 6.21\* | 100.03/08.169 | Кислород растворенный | СТБ ISO 5814-2021 |
| 6.22\* | 100.03/08.156 | Метанол ДИ от 0,1 до 10 мг/дм3и более | МВИ.МН 5870-2017 |
| 6.23\* | 100.03/08.155 | ФенолыДИ 0,0005-25 мг/дм3 | ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 изд.2010 |
| 7.1\*\*\* | Сточные водыСточные воды | 100.05/42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ 31861-2012 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ 31861-2012 |
| 7.2\* | 100.05/08.169 | Водородный показатель рНДИ 2- 12 рН  | Комплексное природоохран-ное разрешение выданное местными исполнительны-ми и распорядительными органами ТНПА и другая документацияКомплексное природоохран-ное разрешение выданное местными исполнительны-ми и распорядительными органами ТНПА и другая документация | СТБ ISO 10523-2009  |
| 7.3\* | 100.05/08.052 | Взвешенные веществаДИ от 3,0 мг/дм3 | МВИ.МН 4362-2012  |
| 7.4\* | 100.05/08.052 | Сухой остатокДИ 50-50000 мг/дм3 | МВИ.МН 4218-2012  |
| 7.5\* | 100.05/08.156 | Сульфат –ион ДИ 2,00 – 40,0 мг/дм³ | СТБ 17.13.05-42-2015 |
| 7.6\* | 100.03/08.156 | Фосфат-ионДИ 0,005-0,8 мг/дм3ДИ 0,1-1000 мг/дм3 | ГОСТ 18309-2014(метод Б, В) |
| 7.7\* | 100.05/08.156 | Фосфор общийДИ 0,005-0,8 мг/дм3ДИ 0,1-1000 мг/дм3 | ГОСТ 18309-2014(метод Г, В) |
| 7.8\* | 100.05/08.156 | Нитрат-ион ДИ 0,020-0,45 мг/дм3 | СТБ 17.13.05-43-2015  |
| 7.9\* | 100.05/08.156 | Нитрит-ионДИ 0,0025-0,25 мг/дм3 | СТБ 17.13.05-38-2015  |
| 7.10\* | 100.05/08.149 | Хлорид-ионДИ 10-250,0 мг/дм3 | СТБ 17.13.05-39-2015  |
| 7.11\* | 100.05/08.156 | Аммоний –ион ДИ от 0,003 мгN/дм3 | СТБ 17.13.05-09-2009 Часть 1 |
| 7.12⃰\* | 100.05/08.149 | Биохимическое потребление кислорода (БПКn)ДИ (3- 6000) мгО2/дм3 | СТБ 17.13.05-22-2011/ISO -5815-1:2003 |
| 7.13\* | 100.05/08.155 | Нефтепродукты ДИ (0,005-50) мг/дм3 | ПНДФ 14.1:2:4.128-98 (М 01-05-2012)изд.2012 |
| 7.14\* | 100.05/08.155 | Формальде-гидДИ 0,02-50 мг/дм3  | ГОСТ Р 55227-2012 метод В  |
| 7.15\* | 100.05/08.155 | ФенолыДИ 0,0005-25 мг/дм3 | ПНДФ 14.1:2:4.182-02 изд.2010 |
| 7.16\* | 100.05/29.145 | Температура ДИ 0-40 0С | МВИ.МН 5350-2015  |
| 7.17\* | 100.05/08.156 | Железо общееДИ 0,100-9,00 мг/дм3 | Фактическоезначение | СТБ 17.13.05-45-2016  |
| 7.18\* | 100.05/08.156 | Окисляемость бихроматная (химическое потребление кислорода, ХПК)ДИ 5-16000 мгО2/дм³  | Комплексное природоохран-ное разрешение выданное местными исполнительны-ми и распорядительными органами ТНПА и другая документация | ПНД Ф 14.1:2:4.190-2003изд.2012 |
| 7.19\* | 100.05/08.155 | Анионно поверхностно-активные вещества (АПАВ)ДИ 0,025-100 мг/дм³ | ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000(М01-06-2013)изд.2014 |
| 7.20\* | 100.05/08.149 | Азот общий по КъельдалюДИ 0,5-500 мг/дм3 | МВИ.МН 4139-2011  |
| 7.21\* | 100.05/08.169 | Кислород растворенный | СТБ ISO 5814-2021 |
| 7.22\* |  | 100.05/08.156 | МетанолДИ от 0,1 до 10 мг/дм3и более | МВИ.МН 5870-2017 |
| 8.1\*\*\* | Подземная вода | 100.04/42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ 31861-2012 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ 31861-2012 |
| 9.1\*\* | Питьевая вода | 100.09/42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ 31861-2012 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ 31861-2012 |
| 10.1\*\*\* | Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от мобильных источников. | 100.01/08.169 | ДымностьДИ 0,15-3,0 м-1 | СТБ 2169-2011 | СТБ 2169-2011 п.5 |
| 10.2\*\*\* | 100.01/08.169 | Углерода оксид ДИ 0,1-3,5 % | СТБ 2170-2011ТНПА и другая документация  | СТБ 2170-2011 п.6 |
| 10.3\*\*\* | 100.01/08.169 | УглеводородыДИ 100-1200 млн-1 | СТБ 2170-2011 п.6 |
| 11.1\*\*\* | Панели стеновые деревянные утепленные наружные и внутренние для домов каркасного типа | 16.23/42.000 | Отбор образцов | ТУВУ 790282162.001-2010 | ТУВУ 790282162.001-2010 |
| 11.2\*\*\* | 16.23/29.061 | Габаритные размеры (длина, высота, ширина), разность длин диагоналей лицевых поверхностей панели и проемов, имеющих форму прямоугольника при наибольшем размере (длине или высоте) | ТУВУ 790282162.001-2010ТНПА и другая документация | ГОСТ 26433.1 табл.1 п. 1.1а |
| 11.3\*\*\* | 16.23/29.061 | Прямолинейность опорных связей, боковых стоек и профиля лицевых поверхностей панели | ГОСТ 26433.1 табл.1 п. 3.1.1 |
| 12.1\*\* | Объекты внешней среды, помещений, рабочие места | 100.11/04.056 | Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения  | ГН, утв. 28.12.2012 Постановлением Минздрава Республики Беларусь № 213 ТНПА и друга документация | МВИ.ГМ. 1906-2020 |

**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» Т.А.Николаева