|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.0438 |
| от 27.12.2004 |
| на бланке № \_\_\_\_на 6 листах |
| редакция 03 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от06 октября 2023 года |
|  |  |

|  |
| --- |
| испытательного центра научно-технического центра комбайностроенияОткрытого акционерного общества "Гомсельмаш" |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Ефремова, 61, 246035, г. Гомель, Гомельская область; г. Гомель, ул. Могилевская, 41 |
| ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» |
| 1.1\*\* | Тракторы малогабаритные, включая мотоблоки и средства малой механизации с двигателями, в том числе мотокультива­торы, мотокосилки, мотофрезы и другие | 28.30/11.116,28.30/29.061 | Требования безопасности машин и оборудования | ТР ТС 010/2011ГОСТ 28708-2013разделы 4-7Приложения А, Б ГОСТ 12.2.140-2004разделы 4-11ГОСТ 26336-97ГОСТ 12.1.012-2004ГОСТ 31193-2004разделы 3-5ГОСТ 12.1.003-83 | ГОСТ 12.2.002-91пп.2.1, 2.2ГОСТ 12.2.002.3-91ГОСТ 12.2.002.4-91ГОСТ 31193-2004разделы 6-8ГОСТ 31191.1-2004ГОСТ 31192.2-2005ГОСТ Р 50908-96 |
| 2.1\*\* | Машины самоходные сельскохозяй­ственные | 28.30/11.116,28.30/29.061 | Требования безопасности машин и оборудования | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.019-2015ГОСТ 12.2.120-2015ГОСТ ISO 4254-1-2013ГОСТ Р ИСО 4254-7-2011СТБ ISO 4254-7-2012ГОСТ 12.2.042-2013ГОСТ 12.2.003-91 | ГОСТ 12.2.002-91пп.2.1, 2.2ГОСТ 12.2.002.3-91ГОСТ 12.2.002.4-91ГОСТ 12.2.019-20151 п 3.15ГОСТ ISO 4254-1-2013ГОСТ Р ИСО 4254-7-2011 п.9СТБ ISO 4254-7-2012 п.9ГОСТ 26025-83пп.2, 4.1, 5 |
| 2.1\*\* | Машины самоходные сельскохозяйственные | 28.30/11.116,28.30/29.061 | Требования безопасности машин и оборудования | ГОСТ Р 52543-2006пп.5.1.4, 5.1.15, 5.1.30, 5.1.31, 5.1.33, 5.1.40, 5.2.2.1, 5.2.3.3, 5.2.3.6, 5.2.3.7, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6.4-5.2.6.9, 5.2.7-5.2.10, 5.4.3, 7ГОСТ 12.1.012-2004ГОСТ 31193-2004СТБ МЭК 61310-1-2005ГОСТ IEC 61310-2-2016ГОСТ ІЕС 61310-3-2016ГОСТ 12.1.003-83ГОСТ 30691-2001ГОСТ ЕN 894-1-2012ГОСТ ЕН 894-2-2002ГОСТ ЕN 894-3-2012ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 ГОСТ ЕН 1837-2002ГОСТ 27310-87 п.2.11ГОСТ ЕН 349-2002СТБ ЕН 547-1-2003ГОСТ ЕN 547-2-2016ГОСТ ЕN 547-3-2016ГОСТ ИСО 14269-2-2003СТБ ЕН 999-2003ГОСТ ISO 15077-2014ГОСТ ЕН 563-2002ГОСТ 12.4.026-2015ГОСТ 12.2.002-91п.2.2.21.7ГОСТ EN 13118-2012 ГОСТ EN 13140-2012ГОСТ ISO 4254-6-2012ГОСТ EN 707-2018 ГОСТ ISO 13857-2012 пп.4.1 - 4.3ГОСТ ISO 12100-2013 пп.6.4.4, 6.4.5СТБ EN 14017-2009пп.5.1 – 5.11, 7ГОСТ Р 52869-2007пп.5.1.4, 5.1.8, 5.1.9, 5.1.11, 5.1.14, 5.2.8, 7ГОСТ 32431-2013ГОСТ ISO 3776-1-2012 пп.4.1, 4.2.1, 4.2.2 | ГОСТ Р 52543-2006 пп.6.1-6.3, 7ГОСТ 12.4.095-80разделы 2, 3ГОСТ 31193-2004разделы 6-8ГОСТ 31191.1-2004ГОСТ 31192.2-2005ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 ГОСТ ЕН 1837-2002ГОСТ ИСО 14269-2-2003ГОСТ ИСО 14269-5-2003СТБ ЕН 999-2003ГОСТ EN 13118-2012 ГОСТ EN 13140-2012ГОСТ EN 707-2018 п.5ГОСТ ISO 13857-2012 пп.4.1 - 4.3ГОСТ ISO 12100-2013 пп.6.4.4, 6.4.5СТБ EN 14017-2009 пп.5.2 - 5.11, 6, 7 ГОСТ Р 52757-2007пп.5, 8ГОСТ Р 52758-2007пп.5, 8ГОСТ Р 52869-2007пп.5.5, 6, 7ГОСТ 32431-2013 ГОСТ ISO 3776-1-2012 пп.4.1, 4.2.1, 4.2.2 |
| 2.1\*\* | Машины самоходные сельскохозяй­ственные | 28.30/11.116,28.30/29.061 | Требования безопасности машин и оборудования | СТБ ЕN 14018-2009пп.5.1 – 5.10, 7ГОСТ ЕН 1037-2002пп.5.3.1, 6.3.2ГОСТ ISO 4413-2016ГОСТ ISO 4414-2016ГОСТ 26336-97ГОСТ ИСО 8909-2-2003ГОСТ 12.2.062-81 | СТБ ЕN 14018-2009пп.5.1 – 5.10, 6, 7ГОСТ ЕН 1037-2002пп.5.3.1, 6.3.2ГОСТ ISO 4413-2016ГОСТ ISO 4414-2016ГОСТ ISO 11201-2016ГОСТ ISO 11202-2016 |
| 3.1\*\* | Машины сельскохозяй­ственные навесные, полунавесные, прицепные, полуприцепные монтируемые | 28.30/11.116,28.30/29.061 | Требования безопасности машин и оборудования | ТР ТС 010/2011ГОСТ Р 53489-2009пп.4.1 – 4.14, 5ГОСТ 12.2.042-2013ГОСТ ISO 4254-1-2013ГОСТ Р ИСО 4254-7-2011СТБ ISO 4254-7-2012ГОСТ ЕН 708-2004ГОСТ ЕН 745-2004(за исключением п.4.7)СТБ ЕН 547-1-2003ГОСТ ЕN 547-2-2016ГОСТ ЕN 547-3-2016ГОСТ ЕН 563-2002ГОСТ 27310-87пп.3.1, 3.2ГОСТ 23982-85 п.3ГОСТ 23074-85ГОСТ 6939-93ГОСТ 7496-93ГОСТ ЕН 349-2002ГОСТ ЕН 704-2004ГОСТ 30691-2001ГОСТ EN 13118-2012 ГОСТ EN 13140-2012 ГОСТ ЕN 12965-2012ГОСТ ЕN 12525-2012ГОСТ ЕN 13448-2012 пп.5.1 - 5.6ГОСТ ISO 4254-6-2012СТБ ЕН 707-2006ГОСТ ISO 2867-2015ГОСТ ISO 13857-2012 пп.4.1 - 4.3ГОСТ ISO 12100-2013пп.6.4.4, 6.4.5СТБ EN 14017-2009пп.5.1 – 5.11, 7ГОСТ Р 52757-2007пп.5, 8 | ГОСТ 12.2.002-91пп.2.1, 2.2ГОСТ 12.2.002.3-91ГОСТ 26025-83пп.2, 4.1, 5ГОСТ 12.2.042-2013пп.2.1.3, 2.1.8ГОСТ ЕН 708-2004 п.5ГОСТ ЕН 745-2004 п.5ГОСТ ISO 4254-1-2013ГОСТ Р ИСО 4254-7-2011СТБ ISO 4254-7-2012ГОСТ 12.2.042-2013ГОСТ ЕН 563-2002ГОСТ 27310-87 п.5ГОСТ 23982-85 п.6ГОСТ 23074-85 п.6ГОСТ 6939-93 п.5ГОСТ 7496-93 п.4ГОСТ ЕН 349-2002ГОСТ ЕН 704-2004СТБ ЕН 707-2006 п.5ГОСТ ЕН 708-2004ГОСТ ЕН 745-2004 ГОСТ EN 13118-2012 ГОСТ EN 13140-2012 ГОСТ ЕN 12965-2012ГОСТ ISO 4254-6-2012ГОСТ ЕN 12525-2012ГОСТ ЕN 13448-2012 п.6ГОСТ ISO 13857-2012 пп.4.1 - 4.3ГОСТ ISO 12100-2013пп.6.4.4, 6.4.5СТБ EN 14017-2009 пп.5.2-5.11, 6, 7 |
| 3.1\*\* | Машины сельскохозяй­ственные навесные, полунавесные, прицепные, полуприцепные монтируемые | 28.30/11.116,28.30/29.061 | Требования безопасности машин и оборудования | ТР ТС 010/2011ГОСТ Р 52758-2007пп.5, 8ГОСТ Р 52543-2006ГОСТ Р 52869-2007пп.5.1.4, 5.1.8, 5.1.9, 5.1.11, 5.1.14, 5.2.8, 7ГОСТ 32431-2013СТБ ЕN 14018-2009пп.5.1 – 5.10, 7ГОСТ ISO 4413-2016ГОСТ ISO 4414-2016ГОСТ 26336-97ГОСТ 12.2.062-81ГОСТ ISO 4254-9-2012 разделы 4, 6ГОСТ ISO 4254-11-2013 разделы 5, 7 | ГОСТ ISO 2867-20151ГОСТ Р 52543-2006ГОСТ Р 52869-2007пп.5.5, 6, 7ГОСТ 32431-2013СТБ ЕN 14018-2009пп.5.1 – 5.10, 6, 7ГОСТ ISO 4413-2016ГОСТ ISO 4414-2016ГОСТ ISO 4254-9-2012 раздел 5ГОСТ ISO 4254-11-2013 ГОСТ ISO 11201-2016ГОСТ ISO 11202-2016 |
| 4.1\*\* | Средства малой механизации сельскохозяй­ственных работ прицепные, полуприцепные, навесные, полунавесные, монтируемые | 28.30/11.116,28.30/29.061 | Требования безопасности машин и оборудования | ТР ТС 010/2011ГОСТ 28708-2013разделы 4-7Приложения А, Б | ГОСТ 12.2.002-91пп.2.1, 2.2ГОСТ 12.2.002.3-91ГОСТ 31191.1-2004ГОСТ Р 52543-2006ГОСТ Р 50908-96раздел 4 |
| 5.1\*\* | Машины строительные, дорожные и землеройные | 28.30/11.116,28.30/29.061 | Требования безопасности машин и оборудования | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.011-2012ГОСТ 12.2.003-91ГОСТ ISO 2860-2012ГОСТ ISO 3457-2012 пп.4.1-4.3, 4.5, 5-10ГОСТ 12.2.120-2015ГОСТ 27250-97пп.5.1 – 5.4ГОСТ 12.1.003-83ГОСТ 12.1.012-2004ГОСТ 31193-2004разделы 3-5ГОСТ 27258-87ГОСТ 12.4.026-2015ГОСТ ISO 6405-1-2013ГОСТ ISO 3450-2015ГОСТ EN 474-1-2013 (за исключением пп.5.3.3, 5.3.4, 5.16, 5.19.4)ГОСТ EN 474-2-2012ГОСТ EN 474-3-2013 (за исключением пп.5.5.1, 5.5.2) | ГОСТ 12.2.002-91пп.2.1, 2.2ГОСТ ISO 13857-2012 пп.4.1 - 4.3ГОСТ 31193-2004разделы 6-8ГОСТ 31192.2-2005ГОСТ 31191.1-2004ГОСТ ISO 6405-1-20131ГОСТ ISO 3450-2015СТБ EN 12643-2007 пп.7-9, 10.1, 10.2, 10.4 (за исключением п.10.4.4)ГОСТ 12.3.001-85пп.3.1, 3.4, 3.5ГОСТ 30869-2003пп.6.1, 6.2, 7.3 |
| 5.1\*\* | Машины строительные, дорожные и землеройные | 28.30/11.116,28.30/29.061 | Требования безопасности машин и оборудования | ТР ТС 010/2011ГОСТ EN 474-4-2013 (за исключением п.5.2)ГОСТ EN 474-5-2013 (за исключением пп.5.3.2, 5.8.3)ГОСТ EN 474-10-2012 (за исключением п.5.2.2)СТБ EN 12643-2007пп.4 – 6ГОСТ ISO 2867-2015 пп.4 – 11СТБ EN 12643-2007пп.4 – 6ГОСТ ISO 13857-2012 пп.4.1 - 4.3ГОСТ ИСО 12509-2000ГОСТ 12.2.007.0-75пп.1.2, 3.1.5, 3.1.6, 3.4.1, 3.6.1, 3.7.1ГОСТ 12.1.004-91пп.2.2, 2.3ГОСТ EN 500-1-2014 пп.5.1-5.10.2, 5.11.1, 5.13, 5.14, 5.16.1, 5.16.3 – 5.16.6, 5.18, 7ГОСТ EN 500-2-2014 пп.5.1 – 5.13, 5.17, 7ГОСТ EN 953-2014(разделы 6, 7)ГОСТ EN 13019-2012пп.5.1 - 5.9, 6, 7ГОСТ EN 13021-2012пп.5.1 – 5.9, 7, 8ГОСТ EN 13524-2012 (кроме п.5.14 “Защита от выбрасываемых предметов”)ГОСТ Р 52543-2006ГОСТ Р 52869-2007пп.5.1.4, 5.1.8, 5.1.9, 5.1.11, 5.1.14, 5.2.8, 7ГОСТ ЕН 1037-2002пп.5.3.1, 6.3.2ГОСТ 12.1.019-2017ГОСТ ISO 4413-2016ГОСТ ISO 4414-2016ГОСТ ISO 15077-2014ГОСТ 31544-2012 п.п. 2-8ГОСТ 12.2.062-81 | ГОСТ EN 474-1-2013 (за исключением пп.5.3.3, 5.3.4, 5.16, 5.19.4)ГОСТ EN 474-2-2012ГОСТ EN 474-3-2013 (за исключением пп.5.5.1, 5.5.2)ГОСТ EN 474-5-2013 (за исключением пп.5.3.2, 5.8.3)ГОСТ EN 500-1-2014 п.6ГОСТ EN 500-2-2014 п.6ГОСТ ЕН 953-2002ГОСТ EN 13019-2012 п.8ГОСТ EN 13021-2012 п.6ГОСТ EN 13524-2012 п.8 ГОСТ Р 52543-2006ГОСТ Р 52869-2007пп.5.5, 6, 7ГОСТ ЕН 1037-2002пп.5.3.1, 6.3.2ГОСТ ISO 4413-2016ГОСТ ISO 4414-2016ГОСТ ISO 15077-2014 |
| 6.1\*\* | Машины и оборудование лесозаготови­тельные, тракторы лесопромыш­ленные | 28.30/11.116,28.30/29.061 | Требования безопасности машин и оборудования | ТР ТС 010/2011ГОСТ 12.2.102-2013ГОСТ 12.1.003-83ГОСТ 30691-2001СТБ ИСО 14122-3-2004ГОСТ ЕН 1837-2002ГОСТ 12.2.062-81ГОСТ ЕН 349-2002СТБ ЕН 547-1-2003ГОСТ ЕN 547-2-2016ГОСТ ЕN 547-3-2016СТБ ЕН 999-2003ГОСТ Р 52543-2006ГОСТ EN 13525-2012 пп.4.1 – 4.5, 6ГОСТ 32431-2013ГОСТ ISO 4413-2016ГОСТ ISO 4414-2016ГОСТ ISO 15077-2014ГОСТ 26336-97 | ГОСТ 12.2.102-2013ГОСТ 12.4.095-80 р.3СТБ ИСО 14122-3-2004ГОСТ ЕН 1837-2002ГОСТ ЕН 349-2002ГОСТ 31594-2012СТБ ЕН 999-2003ГОСТ Р 52543-2006ГОСТ EN 13525-2012 пп.4 – 4.5, 5, 6ГОСТ 32431-2013ГОСТ ISO 4413-2016ГОСТ ISO 4414-2016ГОСТ ISO 15077-2014ГОСТ ISO 11201-2016 |

**Примечание:**

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

1 - стандарты и методики исследований (испытаний) и измерений, не включенные в перечни взаимосвязанных стандартов могут использоваться при испытаниях продукции для целей оценки соответствия объектов технического регулирования непосредственно требованиям технического регламента Таможенного союза на основе анализа рисков, применительно к конкретной продукции (письмо от Госстандарта №20-12/7962 от 14.08.2018).

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных