|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.0438 |
| от 27.12.2004  |
| на бланке № \_\_\_\_на 8 листах |
| редакция 04 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от09 августа 2024 года |

|  |
| --- |
| испытательного центра научно-технического центра комбайностроения  Открытого 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** |
| 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 010/2011;ГОСТ 12.1.003-83;ГОСТ 12.1.012-2004;ГОСТ 12.2.140-2004 разделы 4-11;ГОСТ 26336-97;ГОСТ 28708-2013 разделы 4-7, Приложения А,Б;ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) разделы 3-5 | ГОСТ 12.2.002-91 пп.2.1, 2.2;ГОСТ 12.2.002.3-91;ГОСТ 12.2.002.4-91;ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997);ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001);ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) разделы 6-8;ГОСТ Р 50908-96 |
| 2.1\*\* | Машины самоходные сельскохозяйственные | 28.30/11.116, 28.30/29.061 | Требования безопасности машин и оборудования | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 12.1.003-83;ГОСТ 12.1.012-2004;ГОСТ 12.2.002-91 п.2.2.21.7;ГОСТ 12.2.003-91;ГОСТ 12.2.019-2015;ГОСТ 12.2.042-2013;ГОСТ 12.2.062-81;ГОСТ 12.2.120-2015;ГОСТ 12.4.026-2015;ГОСТ 26336-97;ГОСТ 27310-87 п.2.11;ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96);ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003);ГОСТ 32431-2013 (ISO 16154:2005);ГОСТ EN 13118-2012;ГОСТ EN 13140-2012;ГОСТ EN 547-2-2016;ГОСТ EN 547-3-2016;ГОСТ EN 707-2018;ГОСТ EN 894-1-2012;ГОСТ EN 894-3-2012;ГОСТ IEC 61310-2-2016;ГОСТ IEC 61310-3-2016;ГОСТ ISO 12100-2013 пп.6.4.4, 6.4.5;ГОСТ ISO 13857-2012 п.п.4.1-4.3;ГОСТ ISO 15077-2014;ГОСТ ISO 3776-1-2012 пп.4.1, 4.2.1, 4.2.2;ГОСТ ISO 4254-1-2013;ГОСТ ISO 4254-6-2012;ГОСТ ISO 4413-2016;ГОСТ ISO 4414-2016;ГОСТ ЕН 1037-2002 пп.5.3.1, 6.3.2;ГОСТ ЕН 1837-2002;ГОСТ ЕН 349-2002;ГОСТ ЕН 563-2002;ГОСТ ЕН 894-2-2002;ГОСТ ИСО 14269-2-2003;ГОСТ ИСО 8909-2-2003;ГОСТ Р 52543-2023 пп.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, 7;ГОСТ Р 52869-2007 (ЕН 983:1996) пп.5.1.4, 5.1.8, 5.1.9, 5.1.11, 5.1.14, 5.2.8, 7;ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009;ГОСТ Р ИСО 4254-7-2011;СТБ EN 14017-2009 пп.5.1 – 5.11, 7;СТБ EN 14018-2009 пп.5.1 – 5.10, 7;СТБ ISO 4254-7-2012;СТБ ЕН 547-1-2003;СТБ ЕН 999-2003;СТБ МЭК 61310-1-2005 | ГОСТ 12.2.002-91 пп.2.1, 2.2;ГОСТ 12.2.002.3-91;ГОСТ 12.2.002.4-91;ГОСТ 12.2.019-2015 п.3.15¹;ГОСТ 12.4.095-80 разделы 2, 3;ГОСТ 26025-83 пп.2, 4.1, 5;ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997);ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001);ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) разделы 6-8;ГОСТ 32431-2013 (ISO 16154:2005);ГОСТ EN 13118-2012;ГОСТ EN 13140-2012;ГОСТ EN 707-2018 п.5;ГОСТ ISO 11201-2016;ГОСТ ISO 11202-2016;ГОСТ ISO 12100-2013 пп.6.4.4, 6.4.5;ГОСТ ISO 13857-2012 пп.4.1-4.3;ГОСТ ISO 3776-1-2012 пп.4.1, 4.2.1, 4.2.2;ГОСТ ISO 4254-1-2013;ГОСТ ISO 4413-2016;ГОСТ ISO 4414-2016;ГОСТ ЕН 1037-2002 пп.5.3.1, 6.3.2;ГОСТ ЕН 1837-2002;ГОСТ ИСО 14269-2-2003;ГОСТ ИСО 14269-5-2003;ГОСТ Р 52543-2006 (ЕН 982:1996) пп.6.1-6.3, 7;ГОСТ Р 52757-2007 пп.5,8;ГОСТ Р 52758-2007 пп.5, 8;ГОСТ Р 52869-2007 (ЕН 983:1996) пп.5.5, 6, 7;ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009;ГОСТ Р ИСО 4254-7-2011 п.9;СТБ EN 14017-2009 пп.5.2-5.11, 6,7;СТБ EN 14018-2009 пп.5.1-5.10, 6,7;СТБ ISO 4254-7-2012 п.9;СТБ ЕН 999-2003 |
| 3.1\*\* | Машины сельскохозяйственные навесные, полунавесные, прицепные, полуприцепные монтируемые | 28.30/11.116, 28.30/29.061 | Требования безопасности машин и оборудования | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 12.2.042-2013;ГОСТ 12.2.062-81;ГОСТ 23074-85;ГОСТ 23982-85 п.3;ГОСТ 26336-97;ГОСТ 27310-87 пп.3.1, 3.2;ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96);ГОСТ 32431-2013 (ISO 16154:2005);ГОСТ 6939-93;ГОСТ 7496-93;ГОСТ EN 12525-2012;ГОСТ EN 12965-2012;ГОСТ EN 13118-2012;ГОСТ EN 13140-2012;ГОСТ EN 13448-2012 пп.5.1-5.6;ГОСТ EN 547-2-2016;ГОСТ EN 547-3-2016;ГОСТ ISO 12100-2013 пп.6.4.4, 6.4.5;ГОСТ ISO 13857-2012 пп.4.1 - 4.3;ГОСТ ISO 2867-2015;ГОСТ ISO 4254-1-2013;ГОСТ ISO 4254-11-2013 разделы 5, 7;ГОСТ ISO 4254-6-2012;ГОСТ ISO 4254-9-2012 разделы 4, 6;ГОСТ ISO 4413-2016;ГОСТ ISO 4414-2016;ГОСТ ЕН 349-2002;ГОСТ ЕН 563-2002;ГОСТ ЕН 704-2004;ГОСТ ЕН 708-2004;ГОСТ ЕН 745-2004 (за исключением п.4.7);ГОСТ Р 52543-2006 (ЕН 982:1996);ГОСТ Р 52757-2007 пп.5, 8;ГОСТ Р 52758-2007 пп.5, 8;ГОСТ Р 52869-2007 (ЕН 983:1996) пп.5.1.4, 5.1.8, 5.1.9, 5.1.11, 5.1.14, 5.2.8, 7;ГОСТ Р 53489-2009 пп.4.1 – 4.14, 5;ГОСТ Р ИСО 4254-7-2011;СТБ EN 14017-2009 пп.5.1-5.11, 7;СТБ EN 14018-2009 пп.5.1 – 5.10, 7;СТБ ISO 4254-7-2012;СТБ ЕН 547-1-2003;СТБ ЕН 707-2006 | ГОСТ 12.2.002-91 пп.2.1, 2.2;ГОСТ 12.2.002.3-91;ГОСТ 12.2.042-2013 пп.2.1.3, 2.1.8;ГОСТ 12.2.042-2013;ГОСТ 23074-85 п.6;ГОСТ 23982-85 п.6;ГОСТ 26025-83 пп.2, 4.1, 5;ГОСТ 27310-87 п.5;ГОСТ 32431-2013 (ISO 16154:2005);ГОСТ 6939-93 п.5;ГОСТ 7496-93 п.4;ГОСТ EN 12525-2012;ГОСТ EN 12965-2012;ГОСТ EN 13118-2012;ГОСТ EN 13140-2012;ГОСТ EN 13448-2012 п.6;ГОСТ ISO 11201-2016;ГОСТ ISO 11202-2016;ГОСТ ISO 12100-2013 пп.6.4.4, 6.4.5;ГОСТ ISO 13857-2012 пп.4.1-4.3;ГОСТ ISO 2867-2015¹;ГОСТ ISO 4254-1-2013;ГОСТ ISO 4254-11-2013;ГОСТ ISO 4254-6-2012;ГОСТ ISO 4254-9-2012 раздел 5;ГОСТ ISO 4413-2016;ГОСТ ISO 4414-2016;ГОСТ ЕН 349-2002;ГОСТ ЕН 563-2002;ГОСТ ЕН 704-2004;ГОСТ ЕН 708-2004 п.5;ГОСТ ЕН 708-2004;ГОСТ ЕН 745-2004;ГОСТ ЕН 745-2004 п.5;ГОСТ Р 52543-2006 (ЕН 982:1996);ГОСТ Р 52869-2007 (ЕН 983:1996) пп.5.5, 6, 7;ГОСТ Р ИСО 4254-7-2011;СТБ EN 14017-2009 пп.5.2-5.11, 6,7;СТБ EN 14018-2009 пп.5.1-5.10, 6,7;СТБ ISO 4254-7-2012;СТБ ЕН 707-2006 п.5 |
| 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 010/2011;ГОСТ 28708-2013 разделы 4-7 Приложения А, Б | ГОСТ 12.2.002-91 пп.2.1, 2.2;ГОСТ 12.2.002.3-91;ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997);ГОСТ Р 50908-96 раздел 4;ГОСТ Р 52543-2006 (ЕН 982:1996) |
| 5.1\*\* | Машины строительные, дорожные и землеройные | 28.30/11.116, 28.30/29.061 | Требования безопасности машин и оборудования | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 12.1.003-83;ГОСТ 12.1.004-91 пп.2.2, 2.3;ГОСТ 12.1.012-2004;ГОСТ 12.1.019-2017;ГОСТ 12.2.003-91;ГОСТ 12.2.007.0-75 пп.1.2, 3.1.5, 3.1.6, 3.4.1, 3.6.1, 3.7.1;ГОСТ 12.2.011-2012;ГОСТ 12.2.062-81;ГОСТ 12.2.120-2015;ГОСТ 12.4.026-2015;ГОСТ 27250-97 (ИСО 3411-95) пп.5.1 – 5.4;ГОСТ 27258-87 (ИСО 6682-86);ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) разделы 3-5;ГОСТ 31544-2012 пп.2 – 8;ГОСТ EN 13019-2012 пп.5.1 - 5.9, 6, 7;ГОСТ EN 13021-2012 пп.5.1 – 5.9, 7, 8;ГОСТ EN 13524-2012 (кроме п.5.14 );ГОСТ EN 474-1-2013 (за исключением пп.5.3.3, 5.3.4, 5.16, 5.19.4);ГОСТ EN 474-10-2012 (за исключением п.5.2.2);ГОСТ EN 474-2-2012;ГОСТ EN 474-3-2013 (за исключением пп.5.5.1, 5.5.2);ГОСТ 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 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, 7;ГОСТ EN 500-2-2014 пп.5.1 – 5.13, 5.17, 7;ГОСТ EN 953-2014 (разделы 6, 7);ГОСТ ISO 13857-2012 пп.4.1 - 4.3;ГОСТ ISO 15077-2014;ГОСТ ISO 2860-2012;ГОСТ ISO 2867-2015 пп.4 – 11;ГОСТ ISO 3450-2015;ГОСТ ISO 3457-2012 пп.4.1-4.3, 4.5, 5-10;ГОСТ ISO 4413-2016;ГОСТ ISO 4414-2016;ГОСТ ISO 6405-1-2013;ГОСТ ЕН 1037-2002 пп.5.3.1, 6.3.2;ГОСТ ИСО 12509-2000;ГОСТ Р 52543-2006 (ЕН 982:1996);ГОСТ Р 52869-2007 (ЕН 983:1996) пп.5.1.4, 5.1.8, 5.1.9, 5.1.11, 5.1.14, 5.2.8, 7;СТБ EN 12643-2007 пп.4 – 6 | ГОСТ 12.2.002-91 пп.2.1, 2.2;ГОСТ 12.3.001-85 пп.3.1, 3.4, 3.5;ГОСТ 30869-2003 (ЕН 983:1996) пп.6.1, 6.2, 7.3;ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997);ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001);ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) разделы 6-8;ГОСТ EN 13019-2012 п.8;ГОСТ EN 13021-2012 п.6;ГОСТ EN 13524-2012 п.8;ГОСТ EN 474-1-2013 (за искл. пп.5.3.3, 5.3.4, 5.16, 5.19.4);ГОСТ EN 474-2-2012;ГОСТ EN 474-3-2013 (за искл. пп.5.5.1, 5.5.2);ГОСТ EN 474-5-2013 (за исключ. пп.5.3.2, 5.8.3);ГОСТ EN 500-1-2014 п.6;ГОСТ EN 500-2-2014 п.6;ГОСТ ISO 13857-2012 пп.4.1-4.3;ГОСТ ISO 15077-2014;ГОСТ ISO 3450-2015;ГОСТ ISO 4413-2016;ГОСТ ISO 4414-2016;ГОСТ ISO 6405-1-2013¹;ГОСТ ЕН 1037-2002 пп.5.3.1, 6.3.2;ГОСТ ЕН 953-2002 =СТБ ЕН 953-2005;ГОСТ Р 52543-2006 (ЕН 982:1996);ГОСТ Р 52869-2007 (ЕН 983:1996) пп.5.5, 6, 7;СТБ EN 12643-2007 пп.7-9, 10.1, 10.2, 10.4 (за искл. п.10.4.4) |
| 6.1\*\* | Машины и оборудование лесозаготовительные, тракторы лесопромышленные | 28.30/11.116, 28.30/29.061 | Требования безопасности машин и оборудования | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 12.1.003-83;ГОСТ 12.2.062-81;ГОСТ 12.2.102-2013;ГОСТ 26336-97;ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96);ГОСТ 32431-2013 (ISO 16154:2005);ГОСТ EN 13525-2012 пп.4.1 – 4.5, 6;ГОСТ EN 547-2-2016;ГОСТ EN 547-3-2016;ГОСТ ISO 15077-2014;ГОСТ ISO 4413-2016;ГОСТ ISO 4414-2016;ГОСТ ЕН 1837-2002;ГОСТ ЕН 349-2002;ГОСТ Р 52543-2006 (ЕН 982:1996);СТБ ЕН 547-1-2003;СТБ ЕН 999-2003;СТБ ИСО 14122-3-2004 | ГОСТ 12.2.102-2013;ГОСТ 12.4.095-80 раздел 3;ГОСТ 31594-2012;ГОСТ 32431-2013 (ISO 16154:2005);ГОСТ EN 13525-2012 пп.4 – 4.5, 5, 6;ГОСТ ISO 11201-2016;ГОСТ ISO 15077-2014;ГОСТ ISO 4413-2016;ГОСТ ISO 4414-2016;ГОСТ ЕН 1837-2002;ГОСТ ЕН 349-2002;ГОСТ Р 52543-2006 (ЕН 982:1996);СТБ ЕН 999-2003;СТБ ИСО 14122-3-2004 |

**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