|  |  |
| --- | --- |
|  | 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