

УТВЕРЖДЕНА

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 9 апреля 2013 г. № 73

ПРОГРАММА

по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), а также межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
1	83.140.50	Насосы. Системы уплотнительные вала для центробежных и роторных насосов. Разработка ГОСТ на основе ISO 21049:2004	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
2	71.120.99 75.180.20	Насосы центробежные для нефтяной, нефтехимической и газовой промышленности. Разработка ГОСТ на основе ISO 13709:2009	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
3	75.180.10	Промышленность нефтяная и газовая. Оборудование буровое и эксплуатационное. Клапаны-отсекатели скважинные и связанное с ними оборудование. Разработка ГОСТ на основе ISO 28781:2010	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
4	75.180.10	Промышленность нефтяная и газовая. Оборудование скважинное. Фильтры для борьбы с пескопроявлением. Разработка ГОСТ на основе ISO 17824:2009	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
5	67.260	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для порционной нарезки. Требования по безопасности и гигиене. Разработка ГОСТ на основе EN 1974:1998	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
6	67.260	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Блокорезки. Требования по безопасности и гигиене. Разработка ГОСТ на основе EN 13870:2005	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
7	67.260	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестоделительные автоматические. Требования по безопасности и гигиене. Разработка ГОСТ на основе EN 12042:2005	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
8	67.260	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины шприцевальные для посола. Требования по безопасности и гигиене. Разработка ГОСТ на основе EN 13534:2006+A1:2010	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
9	67.260	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Автоматические разделочные машины мясных туш. Требования безопасности и гигиены. Разработка ГОСТ на основе EN 12267:2003+A1:2010	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
10	67.020 67.260	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Подъемно-опрокидывающие устройства для деж. Требования по безопасности и гигиене. Разработка ГОСТ на основе EN 13288:2005+A1:2009	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
11	97.040.20	Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-90. Частные требования к промышленным микроволновым печам. Разработка ГОСТ на основе ИЕС 60335-2-90:2006 +A1:2010	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
12	67.260	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Посадчики в печь со стационарной платформой. Требования по безопасности и гигиене. Разработка ГОСТ на основе EN 13591:2005+A1:2009	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
13	67.260	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Смесители планетарные. Требования по безопасности и гигиене. Разработка ГОСТ на основе EN 454:2000	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
14	67.260	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Смесители с горизонтальными валами. Требования по безопасности и гигиене. Разработка ГОСТ на основе EN 13389:2005+A1:2009	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
15	67.260	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Варочные котлы с приводом и	статьи 4 и 5,	2013 год	2014 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		мешалкой. Требования безопасности и гигиены. Разработка ГОСТ на основе EN 13886:2005	приложения № 1 и № 2			
16	97.040.20	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-42. Частные требования к электрическим шкафам с принудительной циркуляцией воздуха, пароварочным аппаратам и пароварочно-конвективным шкафам для предприятий общественного питания. Разработка ГОСТ на основе ИЕС 60335-2-42:2009	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
17	97.040.60	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-39. Частные требования к электрическим универсальным сковородам для предприятий общественного питания. Разработка ГОСТ на основе ИЕС 60335-2-39:2008	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
18	97.040.50	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-48. Частные требования к электрическим грилям и тостерам для предприятий общественного питания. Разработка ГОСТ на основе ИЕС 60335-2-48:2008	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
19	97.040.50	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-50. Частные требования к электрическим мармитам для предприятий общественного питания. Разработка ГОСТ на основе IEC 60335-2-50:2008	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
20	67.260	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для производства свежих и концентрированных паст. Требования безопасности и гигиены. Разработка ГОСТ на основе EN 15774:2011	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
21	97.040.40	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-62. Частные требования к ополаскивающим ваннам с электрическим нагревом для предприятий общественного питания. Разработка ГОСТ на основе IEC 60335-2-62:2008	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
22	97.040.50	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-75. Частные требования к дозирующим устройствам и торговым автоматам для предприятий общественного питания. Разработка ГОСТ на основе IEC 60335-2-75:2009	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
23	97.040.20 13.120	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-38. Частные требования к электрическим аппаратам контактной обработки с одной и двумя греющими	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		поверхностями для предприятий общественного питания. Разработка ГОСТ на основе IEC 60335-2-38:2008				
24	67.260	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для размола и обработки муки и крупчатки. Требования безопасности и гигиены. Разработка ГОСТ на основе EN 14958:2006+A1:2009	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
25	67.260	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Объемный молочный охладитель. Требования к конструкции, безопасности и гигиене. Разработка ГОСТ на основе EN 13732:2002+A2:2009	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
26	67.260	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Хлеборезки. Требования безопасности и гигиены. Разработка ГОСТ на основе EN 13954:2005+A1:2010	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
27	67.260	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Приспособления к машинам с дополнительной приводной ступицей. Требования по безопасности и гигиене. Разработка ГОСТ на основе EN 12851:2005+A1:2010	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
28	67.260	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Переносные и/или ручные	статьи 4 и 5,	2013 год	2014 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		машины и приборы с режущим инструментом с механическим приводом. Требования по безопасности и гигиене. Разработка ГОСТ на основе EN 12984:2005+A1:2010	приложения № 1 и № 2			
29	67.260	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Коптильные установки. Требования по безопасности и гигиене. Разработка ГОСТ на основе EN 15861:2012	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
30	67.260	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Требования по безопасности и гигиене. Часть 1. Требования по безопасности. Разработка ГОСТ	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
31	67.260	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Коптильные установки. Требования по безопасности и гигиене. Разработка ГОСТ на основе EN 15861:2012	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
32	23.120 27.080	Кондиционеры и воздухо-воздушные тепловые насосы с воздуховодами. Испытания и оценка рабочих характеристик. Разработка ГОСТ на основе ISO 13253:2011	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
33	91.140.30	Вентиляция зданий. Воздухораспределительные устройства. Аэродинамические испытания и оценка применения для вытесняющей вентиляции. Разработка ГОСТ на основе EN 12239:2001	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
34	91.140.30	Вентиляция зданий. Воздухораспределительные устройства. Общие технические условия. Разработка ГОСТ	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
35	23.120	Воздушные завесы. Общие технические условия. Разработка ГОСТ	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
36	27.080 23.120	Кондиционеры и тепловые насосы без воздуховодов. Испытания и оценка рабочих характеристик. Разработка ГОСТ на основе ISO 5151:2010	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
37	13.110 79.120.10	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки фрезерные односторонние. Часть 2. Станки фрезерные одношпиндельные с верхним расположением шпинделя. Разработка ГОСТ на основе EN 848-2:1998	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
38	79.120.10 13.110	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки шипорезные. Часть 1. Станки шипорезные односторонние с передвижным столом. Разработка ГОСТ на основе EN 1218-1:1999	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
39	79.120.10 13.110	Безопасность машин. Общие принципы конструирования. Оценки риска и снижения риска. Разработка ГОСТ на основе ISO 12100:2010	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
40	13.110 13.180	Безопасность машин. Физические возможности человека. Часть 4. Положение тела при работе с машинами и механизмами. Разработка ГОСТ на основе EN 1005-4:2005	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
41	25.040.10	Центры обрабатывающие. Часть 2. Контроль геометрической точности станков с вертикальным шпинделем и дополнительными шпиндельными головками. (Вертикальная Z-ось).	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		Разработка ГОСТ на основе ISO 10791-2:2001				
42	79.120.10 13.110	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки ленточнопильные. Разработка ГОСТ на основе EN 1807:99	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
43	79.120.10 13.110	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки шипорезные. Часть 2. Станки шипорезные рамные двухсторонние с цепной подачей. Разработка ГОСТ на основе EN 1218-2:2004	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
44	13.110	Безопасность машин. Защитные устройства. Общие требования по конструированию и изготовлению неподвижных и перемещаемых устройств. Разработка ГОСТ на основе EN 953:97	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
45	13.110 13.180	Безопасность машин. Физические возможности человека. Часть 5. Оценка риска для движений оператора, повторяющихся с высокой частотой. Разработка ГОСТ на основе EN 1005-5:2007	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
46	13.110	Безопасность металлообрабатывающих станков. Пресса механические. Разработка ГОСТ на основе EN 692:1996	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
47	13.110 25.080.01	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки фрезерные (включая расточные). Разработка ГОСТ на основе EN 13128:2001 взамен ГОСТ EN 13128-2006	статьи 4 и 5	2013 год	2014 год	Российская Федерация
48	13.110 25.080.01	Безопасность металлообрабатывающих станков. Центры обрабатывающие для металлообработки. Разработка ГОСТ на основе EN 12417:2001 взамен ГОСТ EN 12417-2006	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
49	13.110	Безопасность оборудования. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 1. Общие принципы конструирования. Разработка ГОСТ на основе ISO 13849-1:2006/Cor.1:2009	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
50	25.080.01	Методика испытаний металлорежущих станков. Часть 2. Определение точности и повторяемости позиционирования осей металлорежущих станков с числовым программным управлением. Разработка ГОСТ на основе ISO 230-2:2006	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
51	25.080.01	Методика испытаний металлорежущих станков. Часть 10. Определение измерительных характеристик систем шупов металлорежущих станков с числовым программным управлением. Разработка ГОСТ на основе ISO 230-10:2011	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
52	25.080.01	Условия испытаний обрабатывающих центров. Часть 7. Точность скоростей и интерполяций. Разработка ГОСТ на основе ISO 10791-7:1998	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
53	25.080.01	Условия испытаний обрабатывающих центров. Часть 7. Точность обработки испытательных образцов. Разработка ГОСТ на основе ISO 10791-7:1998	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
54	25.080.01	Условия испытаний токарных станков с ЧПУ и токарных центров. Часть 5. Точность подач, скоростей и интерполяций. Разработка ГОСТ на основе ISO 13041-5:2006	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
55	25.100.70	Ключи гаечные односторонние для низких крутящих моментов. Головки ключей. Основные параметры.	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		Разработка ГОСТ на основе ISO 4229:2009				
56	25.100.70	Инструмент алмазный и из кубического нитрида бора (эльбора). Требования безопасности. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53001-2008 и EN 13236:2010	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
57	25.100.20	Фрезы концевые цельные твердосплавные. Технические условия. Пересмотр ГОСТ 18372-73 с учетом ISO 10911:2010	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
58	25.100.20	Фрезы прорезные и отрезные. Технические условия. Пересмотр ГОСТ 2679-93 с учетом ISO 2296:2011	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
59	25.100.20	Фрезы фасонные полукруглые выпуклые, вогнутые и радиусные. Технические условия. Пересмотр ГОСТ 9305-93 с учетом ISO 3860:2011	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
60	25.060.20	Втулки переходные с наружным конусом 7:24 и внутренним конусом Морзе с встроенным винтом. Размеры. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 50160-92 и ISO 5415:2007	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
61	25.100.70	Круги алмазные отрезные. Технические условия. Пересмотр ГОСТ 10110-87 и ГОСТ 16115-88	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
62	25.060.20	Державки с зажимными винтами для фрез с цилиндрическим хвостовиком с лыской. Присоединительные размеры элементов крепления хвостовиков.	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		Пересмотр ГОСТ 26860-93 с учетом ISO 5414-1:2002				
63	25.060.20	Оправки с конусом 7:24 для насадных фрез для автоматической смены инструмента. Размеры и обозначение. Пересмотр ГОСТ 26538-85 с учетом ISO 10649-3:2010	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
64	25.060.20	Оправки с конусом 7:24 для насадных фрез для ручной смены инструмента. Размеры и обозначение. Пересмотр ГОСТ 13785-68 и ГОСТ 13786-68 с учетом ISO 10649-4:2010	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
65	25.060.20	Державки с конусом 7:24 с зажимными винтами для фрез с цилиндрическим хвостовиком с лыской. Присоединительные размеры и обозначение. Пересмотр ГОСТ 28282-89 с учетом ISO 5414-2:2002	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
66	25.060.20	Оправки с полым коническим хвостовиком HSK для насадных фрез. Размеры и обозначение. Разработка ГОСТ на основе ISO 10649-2:2010	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
67	25.100.20	Фрезы концевые с цилиндрическим, коническим хвостовиками и хвостовиком конусом 7:24. Размеры. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53002-2008 с учетом ISO 1641-2:2011, ISO 1641-3:2011	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
68	25.060.20	Оправки для насадных фрез с продольной	статьи 4 и 5,	2013 год	2014 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		шпонкой и поводковым срезом. Основные размеры. Разработка ГОСТ на основе ISO 10649-1:2010	приложения № 1 и № 2			
69	25.100.20	Фрезы торцовые с механическим креплением многогранных пластин. Основные размеры. Пересмотр ГОСТ 26595-85 с учетом ISO 6462:2011	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
70	25.060.20	Вставки резьбовые для крепления хвостовиков инструментов с конусом 7:24 типов AC, AD, AF, UC, UD, UF, JD и JF. Размеры. Разработка ГОСТ на основе ISO 7388-3:2007	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
71	25.100.01	Хвостовики инструментов с конусом 7:24 для ручной и автоматической смены инструмента. Типы A, AD, AF, U, UD, UF, J, JD и JF. Размеры и обозначение. Пересмотр ГОСТ 25827-93 с учетом ISO 7388-1:2007 и ISO 7388-2:2007	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
72	21.020	Надежность в технике. Термины и определения. Пересмотр ГОСТ 27.002-89	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
73	23.040.01 71.120.01 75.200	Трубопроводы технологические. Расчет на прочность и вибрацию. Разработка ГОСТ	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
74	23.040.01 47.020.30	Трубопроводы технологические стальные. Требования к устройству и эксплуатации на пожаровзрывоопасных и химически опасных производствах. Разработка ГОСТ	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
75	21.060.10 21.060.20	Болтокомплекты высокопрочные для предварительного натяжения конструкционные. Система HR. Комплекты шестигранных болтов и гаек. Разработка ГОСТ на основе EN 14399-3:2005	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
76	21.060.10 21.060.20	Болтокомплекты высокопрочные для предварительного натяжения конструкционные. Система HV. Комплекты шестигранных болтов и гаек. Разработка ГОСТ на основе EN 14399-4:2005	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
77	21.060.01	Болтокомплекты высокопрочные для предварительного натяжения конструкционные. Общие требования. Разработка ГОСТ на основе EN 14399-1:2005	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
78	21.060.30	Болтокомплекты высокопрочные для предварительного натяжения конструкционные. Плоские шайбы. Разработка ГОСТ на основе EN 14399-5:2005	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
79	21.060.01	Болтокомплекты высокопрочные для предварительного натяжения конструкционные. Испытание на предварительное натяжение. Разработка ГОСТ на основе EN 14399-2:2005	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
80	21.060.30	Болтокомплекты высокопрочные для предварительного натяжения конструкционные. Плоские шайбы с фаской. Разработка ГОСТ на основе EN 14399-6:2005	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
81	27.020 43.060.01 47.020.20	Дизели судовые, тепловозные и промышленные. Общие требования безопасности. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 50761-95	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
82	37.100.10 85.100	Оборудование для изготовления и отделки бумаги. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 5. Машины листорезальные. Разработка ГОСТ на основе EN 1034-5:2005+A1:2009	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
83	85.100	Машины бумагоделательные и отделочные. Требования техники безопасности при проектировании и конструировании машин. Часть 3. Перемоточные машины, машины для разрезки рулонов и машины для изготовления многослойной бумаги. Разработка ГОСТ на основе EN 1034-3+A1:2009	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
84	37.100.10	Оборудование полиграфическое. Графические символы для систем печатных машин и отделочных систем, включая связанное с ними вспомогательное оборудование. Разработка ГОСТ на основе ISO/TR 15847:2008	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
85	37.100.10	Оборудование для изготовления и отделки бумаги. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 3. Станки перемоточные, продольно-резательные, станки для многослойной намотки. Разработка ГОСТ на основе EN 1034-3:1999+A1:2009	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
86	37.100.10	Оборудование для изготовления и отделки бумаги. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 5. Машины листорезательные.	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		Разработка ГОСТ на основе EN 1034-5+A1:2009				
87	23.160	Вакуумная техника. Прогреваемые фланцы. Размеры. Разработка ГОСТ на основе ISO 3669:1986	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
88	23.160	Вакуумная технология. Стандартные методы измерения характеристик вакуумных насосов. Часть 2. Насосы объёмного действия. Разработка ГОСТ на основе ISO 21360-2:2012	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
89	23.060.01	Арматура трубопроводная для объектов газовой промышленности. Общие технические условия. Разработка ГОСТ	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
90	23.040.80 23.040.99	Компенсаторы и уплотнения сильфонные металлические. Общие технические условия. Разработка ГОСТ	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
91	23.040.60	Арматура трубопроводная. Требования к маркировке и отличительной окраске. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52760-2007 с учетом ISO 5209:1977	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
92	23.060.01	Арматура трубопроводная и приводы. Классификация и система обозначения. Разработка ГОСТ	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
93	23.060.01	Арматура трубопроводная. Конструкционные материалы. Свойства, технические требования. Разработка ГОСТ	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
94	23.060.01	Арматура трубопроводная. Основные параметры и технические характеристики. Технические требования на всех этапах жизненного цикла. Разработка ГОСТ	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
95	23.060.01	Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности. Пересмотр ГОСТ 12.2.063-81	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
96	23.060.01	Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов. Пересмотр ГОСТ 9544-2005 с учетом ISO 5208:2008	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
97	53.100	Машины землеройные. Машины на гусеничном ходу. Эксплуатационные требования и методы испытаний тормозных систем. Разработка ГОСТ на основе ISO 10265:2008	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
98	53.100	Машины землеройные. Определение среднего значения давления на грунт машин на гусеничном ходу. Разработка ГОСТ на основе ISO 16754:2008	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
99	53.100	Машины землеройные. Сцепление для колесных погрузчиков. Разработка ГОСТ на основе ISO 23727:2009	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
100	53.100	Машины землеройные. Опорные устройства для подъемных рычагов. Разработка ГОСТ на основе ISO 10533:1993/Amd.1:2005	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
101	01.040.91 93.080.10	Дорожные конструкции и оборудование для технического обслуживания. Машины для устройства дорожного покрытия со скользящей опалубкой. Определения и технические требования. Разработка ГОСТ на основе ISO 16039:2004	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
102	53.100	Машины землеройные. Требования безопасности к дистанционному управлению. Разработка ГОСТ на основе ISO 15817:2012	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
103	91.220	Машины и оборудование строительные. Внешние вибраторы для бетона. Разработка ГОСТ на основе ISO 18652:2005	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
104	91.220	Машины и оборудование строительные. Классификация. Разработка ГОСТ на основе ISO/TR 12603:2010	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
105	97.130.20	Оборудование холодильное торговое. Общие технические условия. Пересмотр ГОСТ 23833-95 с учетом ISO 23953-2:2005/Amd 1:2012	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
106	27.200	Оборудование холодильное. Агенты холодильные. Требования по применению и извлечению. Разработка ГОСТ	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
107	27.200	Установки холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 1. Основные требования, определения, классификация и критерии выбора. Разработка ГОСТ на основе EN 378-1:2008+A2:2012	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
108	27.200	Система стандартов безопасности труда. Установки холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 2. Проект, конструкция, изготовление, испытание, маркировка и документация.	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		Разработка ГОСТ на основе EN 378-2:2008+A2:2012				
109	27.200	Система стандартов безопасности труда. Установки холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 3. Место установки и защита персонала. Разработка ГОСТ на основе EN 378-3:2008+A1:2012	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
110	27.200	Система стандартов безопасности труда. Установки холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 4. Эксплуатация, техническое обслуживание, ремонт и регенерация. Разработка ГОСТ на основе EN 378-4:2008+A1:2012	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
111	29.020	Испытания на пожароопасность. Часть 11-5. Метод испытания игольчатым пламенем. Аппаратура, руководство и порядок испытания на подтверждение соответствия. Разработка ГОСТ на основе ИЕС 60695-11-5:2004	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
112	65.060.35	Машины для орошения. Общие требования безопасности. Разработка ГОСТ на основе EN 908:1999 и EN 909:1998	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
113	65.060.50	Машины сельскохозяйственные. Безопасность. Часть 10. Барабанные сеноворошилки и грабли. Разработка ГОСТ на основе ISO 4254-10:2009	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
114	65.060.50	Машины сельскохозяйственные. Безопасность. Часть 11. Пресс-подборщики. Разработка ГОСТ на основе ISO 4254-11:2010	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
115	65.060.25	Машины сельскохозяйственные. Безопасность. Часть 8. Машины для распределения твердых удобрений. Разработка ГОСТ на основе ISO 4254-8:2009	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
116	65.060.01	Символы графические. Цвета и знаки безопасности. Часть 1. Принципы проектирования для знаков и маркировки безопасности. Разработка ГОСТ на основе ISO 3864-1:2011	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
117	65.060.01	Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Монтаж освещения, световых сигнальных и маркировочных устройств для проезда по дорогам общего пользования. Разработка ГОСТ на основе ISO 16154:2005	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
118	65.060.01	Тракторы и машины сельскохозяйственные. Присоединение орудий с помощью трехточечных устройств навески. Зона свободного пространства вокруг орудия. Разработка ГОСТ на основе ISO 2332:2009	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
119	65.060.10	Система стандартов безопасности труда. Тракторы промышленные. Методы контроля безопасности. Пересмотр ГОСТ 12.2.122-88	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
120	65.060.10	Система стандартов безопасности труда. Тракторы промышленные. Общие требования безопасности.	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		Пересмотр ГОСТ 12.2.121-88				
121	53.020.20	Краны грузоподъемные. Безопасные расстояния, галереи, площадки, лестницы. Башенные краны. Разработка ГОСТ на основе ISO 11660-3:2008	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
122	53.020.20	Краны грузоподъемные. Безопасные расстояния, галереи, площадки, лестницы. Мостовые и козловые краны. Разработка ГОСТ на основе ISO 11660-5:2001	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
123	53.020.20	Краны грузоподъемные. Безопасные расстояния, галереи, площадки, лестницы. Самоходные краны. Разработка ГОСТ на основе ISO 11660-2:1994	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
124	53.020.20	Краны грузоподъемные. Краны порталные. Общие технические условия. Разработка ГОСТ	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
125	53.020.20	Краны грузоподъемные. Металлические конструкции. Требования к материалам. Разработка ГОСТ	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
126	53.020.20	Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Башенные краны. Разработка ГОСТ на основе ISO 10245-3:2008	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
127	53.020.20	Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Краны стрелового типа. Разработка ГОСТ на основе ISO 10245-4:2004 и ISO 10245-4:2004/Cor.1:2006	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
128	53.020.20	Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Мостовые и козловые краны. Разработка ГОСТ на основе ISO 10245-5:1995	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
129	53.020.20	Краны грузоподъемные. Ограничители и	статьи 4 и 5,	2013 год	2014 год	Российская

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		указатели. Самоходные краны. Разработка ГОСТ на основе ISO 10245-2:1994	приложения № 1 и № 2			Федерация
130	53.020.20	Краны грузоподъемные. Принципы расчета нагрузок и комбинаций нагрузок. Башенные краны. Разработка ГОСТ на основе ISO 8686-3:1998	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
131	53.020.20	Краны грузоподъемные. Принципы расчета нагрузок и комбинаций нагрузок. Мостовые и козловые краны. Разработка ГОСТ на основе ISO 8686-5:1992	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
132	53.020.20	Краны грузоподъемные. Принципы расчета нагрузок и комбинаций нагрузок. Общие положения. Разработка ГОСТ на основе ISO 8686-1:1989	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
133	53.020.20	Краны грузоподъемные. Принципы расчета нагрузок и комбинаций нагрузок. Самоходные краны. Разработка ГОСТ на основе ISO 8686-1:2012	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
134	53.020.20	Краны грузоподъемные. Принципы расчета нагрузок и комбинаций нагрузок. Стреловые краны. Разработка ГОСТ на основе ISO 8686-4:2005	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
135	53.020.20	Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Краны стрелового типа. Разработка ГОСТ на основе ISO 11660-4:2012	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
136	21.100.20	Подшипники качения. Подшипники роликовые радиальные цилиндрические однорядные. Пересмотр ГОСТ 8328-75	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
137	21.100.20	Подшипники качения. Подшипники шариковые	статьи 4 и 5,	2013 год	2014 год	Российская

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		радиальные однорядные. Пересмотр ГОСТ 8338-75	приложения № 1 и № 2			Федерация
138	97.100.30	Камины открытые и каминные вставки, работающие на твердом топливе. Требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе EN 13229:2005	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
139	91.140.10	Котлы бытовые отопительные, работающие на твердом топливе. Номинальная тепловая мощность до 50 кВт. Требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе EN 12809:2005	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
140	91.140.10	Котлы отопительные для твердого топлива, с ручной и автоматической загрузкой, номинальной тепловой мощностью до 500 кВт. Терминология, требования, методы испытаний и маркировка. Разработка ГОСТ на основе EN 303-5:2012	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
141	97.100.30	Комнатные обогреватели, работающие на твердом топливе. Требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе EN 13240:2005	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
142	91.140.10	Котлы отопительные, работающие на твердом топливе. Требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе EN 12815:2005	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
143	65.060.80	Система стандартов безопасности труда. Машины и оборудование лесозаготовительные и лесосплавные, тракторы лесопромышленные. Требования безопасности, методы контроля требований безопасности и оценки безопасности труда.	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		Пересмотр ГОСТ 12.2.102-89				
144	65.060.80	Машины для леса. Лебедки. Определения, технические требования, требования безопасности. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54454-2011	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
145	65.060.80	Машины для леса самоходные. Лабораторные испытания устройств защиты при опрокидывании и эксплуатационные требования к ним. Часть 2. Машины с вращающейся платформой и находящейся на ней кабиной и грузовой стрелой. Разработка ГОСТ на основе ISO 8082-2:2011	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
146	65.060.80	Машины для леса самоходные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и методы испытаний. Часть 1. Машины общего назначения. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ИСО 8082-1-2012	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
147	25.160.30	Оборудование для дуговой сварки. Часть 2. Системы жидкостного охлаждения. Разработка ГОСТ на основе IEC 60974-2:2013	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
148	25.160.30	Оборудование для дуговой сварки. Часть 3. Средства зажигания дуги и стабилизаторы. Разработка ГОСТ на основе IEC 60974-3:2007	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
149	53.020.20 53.020.99	Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности и методы испытаний. Часть 3. Подъемники для работы во фруктовых садах. Разработка ГОСТ на основе ISO 16653-3:2011	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
150	53.020.99	Мобильные подъемники с рабочими платформами. Символы органов управления. Разработка ГОСТ на основе ISO 20381:2009	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Российская Федерация
151	53.100	Машины землеройные. Безопасность. Часть 1. Общие требования. Разработка ГОСТ на основе EN 474-1:2006+A1:2009	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2012 год	2013 год	Республика Беларусь
152	53.100	Машины землеройные. Безопасность. Часть 3. Требования к погрузчикам. Разработка ГОСТ на основе EN 474-3:2006+A1:2009	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2012 год	2013 год	Республика Беларусь
153	53.100	Машины землеройные. Безопасность. Часть 4. Требования к экскаваторам-погрузчикам. Разработка ГОСТ на основе EN 474-4:2006+A2:2012	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2012 год	2013 год	Республика Беларусь
154	53.100	Машины землеройные. Безопасность. Часть 5. Требования к гидравлическим экскаваторам. Разработка ГОСТ на основе EN 474-5:2006+A2:2012	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2012 год	2013 год	Республика Беларусь
155	53.100	Машины землеройные. Безопасность. Часть 6. Требования к землевозам. Разработка ГОСТ на основе EN 474-6:2006+A1:2009	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2012 год	2013 год	Республика Беларусь
156	53.100	Машины землеройные. Безопасность. Часть 7. Требования к скреперам. Разработка ГОСТ на основе EN 474-7:2006+A1:2009	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2012 год	2013 год	Республика Беларусь
157	53.100	Машины землеройные. Безопасность. Часть 8. Требования к автогрейдерам.	статьи 4 и 5,	2012 год	2013 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		Разработка ГОСТ на основе EN 474-8:2006+A1:2009	приложения № 1 и № 2			
158	53.100	Машины землеройные. Системы доступа Разработка ГОСТ на основе ISO 2867:2011	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
159	53.100	Машины землеройные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и лабораторные испытания. Разработка ГОСТ на основе ISO 3471:2008 взамен ГОСТ ИСО 3471-2002	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
160	53.100	Машины землеройные. Устройства защиты от падающих предметов. Методы лабораторных испытаний и технические требования. Разработка ГОСТ на основе ISO 3449:2005 взамен ГОСТ ИСО 3449-2005	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
161	53.100	Машины землеройные. Колесные машины или скоростные машины на резиновых гусеницах. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем. Разработка ГОСТ на основе ISO 3450:2011 взамен ГОСТ ИСО 3450-2002	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
162	53.100	Шины и ободья для землеройных машин. Часть 3. Ободья. Разработка ГОСТ на основе ISO 4250-3:2011	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
163	53.100	Машины землеройные. Инструменты для технического обслуживания. Часть 2. Ремонтный инструмент. Механические съемники. Разработка ГОСТ на основе ISO 4510-2:1996 взамен ГОСТ 27718-88	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
164	53.100	Машины землеройные. Обзорность с рабочего места оператора. Метод испытания и критерии эффективности. Разработка ГОСТ на основе ISO 5006:2006 взамен ГОСТ ИСО 5006-1-2000, ГОСТ ИСО 5006-2-2000 и ГОСТ ИСО 5006-3-2000	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
165	53.100	Машины землеройные. Приборы для эксплуатации. Разработка ГОСТ на основе ISO 6011:2003 взамен ГОСТ 28634-90	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2014 год	2015 год	Республика Беларусь
166	53.100	Машины землеройные. Приборы для обслуживания. Разработка ГОСТ на основе ISO 6012:1997 взамен ГОСТ 27253-87	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2014 год	2015 год	Республика Беларусь
167	53.100	Машины землеройные. Методы измерений масс машин в целом, рабочего оборудования и составных частей. Разработка ГОСТ на основе ISO 6016:2008 взамен ГОСТ 27922-88	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
168	53.100	Машины землеройные. Основные типы. Идентификация, термины и определения. Разработка ГОСТ на основе ISO 6165:2012 взамен ГОСТ ИСО 6165-2002	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
169	53.100	Машины землеройные. Спускные, наливные и контрольные пробки. Разработка ГОСТ взамен ISO 6302:1993	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2014 год	2015 год	Республика Беларусь
170	53.100	Машины землеройные. Определение уровня звуковой мощности. Испытания в стационарном режиме.	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2014 год	2015 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		Разработка ГОСТ на основе ISO 6393:2008 взамен ГОСТ 27717-88				
171	53.100	Машины землеройные. Определение уровня звукового давления излучения на рабочем месте. Испытания в стационарном режиме. Разработка ГОСТ на основе ISO 6394:2008 взамен ГОСТ 27534-87	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2014 год	2015 год	Республика Беларусь
172	53.100	Машины землеройные. Определение уровня звуковой мощности. Испытания в динамическом режиме. Разработка ГОСТ на основе ISO 6395:2008	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
173	53.100	Машины землеройные. Определение уровня звукового давления излучения на рабочем месте. Испытания в динамическом режиме. Разработка ГОСТ на основе ISO 6396:2008	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
174	53.100	Машины землеройные. Определение и условные обозначения размерных характеристик. Часть 1. Базовая машина. Разработка ГОСТ на основе ISO 6746-1:2003 взамен ГОСТ 28633-90	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2014 год	2015 год	Республика Беларусь
175	53.100	Машины землеройные. Определение и условные обозначения размерных характеристик. Часть 2. Оборудование и приспособления. Разработка ГОСТ на основе ISO 6746-2:2003 взамен ГОСТ 28632-90	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
176	53.100	Машины землеройные. Эксплуатация и обслуживание. Оформление и содержание эксплуатационных документов. Разработка ГОСТ на основе ISO 6750:2005 взамен	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		ГОСТ ИСО 6750-2001				
177	53.100	Машины землеройные. Режущие кромки бульдозеров, грейдеров и скреперов. Основные формы и базовые размеры. Разработка ГОСТ на основе ISO 7129:1997 взамен ГОСТ 28771-90 и ГОСТ 17152-89	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2014 год	2015 год	Республика Беларусь
178	53.100	Машины землеройные. Погрузчики. Термины, определения и техническая характеристика для коммерческой документации. Разработка ГОСТ на основе ISO 7131:2009	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
179	53.100	Машины землеройные. Самоходные скреперы. Терминология и технические характеристики для коммерческой документации. Разработка ГОСТ на основе ISO 7133:1994 взамен ГОСТ 27536-87	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
180	53.100	Машины землеройные. Автогрейдеры. Терминология и технические характеристики для коммерческой документации. Разработка ГОСТ на основе ISO 7134:1993 взамен ГОСТ 27535-87	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
181	53.100	Машины землеройные. Гидравлические экскаваторы. Терминология и технические условия для коммерческой документации. Разработка ГОСТ на основе ISO 7135:2009	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
182	53.100	Машины землеройные. Трубоукладчики. Терминология и технические характеристики для коммерческой документации. Разработка ГОСТ на основе ISO 7136:2006 взамен ГОСТ 27963-88	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
183	53.100	Машины землеройные. Расчет вместимости ковшей типа «обратная лопата» и грейферных ковшей гидравлических экскаваторов и погрузчиков с обратной лопатой. Разработка ГОСТ на основе ISO 7451:2007 взамен ГОСТ 29291-92, ГОСТ 17257-87	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
184	65.060.35	Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Клапаны дозирующие. Общие технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ISO 7714:2008 взамен ГОСТ ИСО 7714-2004	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2014 год	2015 год	Республика Беларусь
185	65.060.80	Машины для лесного хозяйства. Пилы цепные переносные. Минимальные клиренсы и размеры рукояток. Разработка ГОСТ на основе ISO 7914:2002 взамен ГОСТ ИСО 7914-2002	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2014 год	2015 год	Республика Беларусь
186	65.060.80	Машины для лесного хозяйства. Кусторезы бензомоторные. Защитное устройство дискового полотна. Размеры. Разработка ГОСТ на основе ISO 7918:1995 взамен ГОСТ ИСО 7918-2002	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2014 год	2015 год	Республика Беларусь
187	53.100	Машины землеройные. Катки и уплотняющие машины. Терминология и технические характеристики для коммерческой документации. Разработка ГОСТ на основе ISO 8811:2000	статьи 2, 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
188	53.100	Машины землеройные. Экскаваторы-погрузчики. Определения и технические характеристики для коммерческой документации. Разработка ГОСТ на основе ISO 8812:1999	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
189	53.020.20	Краны грузоподъемные. Грузоподъемность трубоукладчиков и колесных тракторов или погрузчиков, оборудованных боковой стрелой. Разработка ГОСТ на основе ISO 8813:1992	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
190	53.100	Машины землеройные. Производительность машин. Словарь, условные обозначения и единицы измерений. Разработка ГОСТ на основе ISO 9245:1991	статьи 2, 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2014 год	2015 год	Республика Беларусь
191	53.100	Машины землеройные. Знаки безопасности и символические изображения опасности. Основные принципы. Разработка ГОСТ на основе ISO 9244:2008 взамен ГОСТ ИСО 9244-2001	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
192	65.060.35	Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Разбрызгиватели. Технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ISO 9261:2004 взамен ГОСТ ИСО 9260-2004 и ГОСТ ИСО 9261-2004	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2014 год	2015 год	Республика Беларусь
193	53.100	Машины землеройные. Предупредительные устройства для тихоходных машин. Ультразвуковые и другие системы. Разработка ГОСТ на основе ISO/TR 9953:1996	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2014 год	2015 год	Республика Беларусь
194	53.100	Машины землеройные. Система обозначения идентификационного номера изделия. Разработка ГОСТ на основе ISO 10261:2002	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
195	53.100	Машины землеройные. Гидравлические экскаваторы. Лабораторные испытания и рабочие	статьи 4 и 5,	2013 год	2014 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		требования к защитным ограждениям оператора. Разработка ГОСТ на основе ISO 10262:1998	приложения № 1 и № 2			
196	53.100	Машины землеройные. Условия окружающей среды в кабине оператора. Часть 1. Термины и определения. Разработка ГОСТ на основе ISO 10263-1:2009 взамен ГОСТ ИСО 10263-1-2000	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
197	53.100	Машины землеройные. Условия окружающей среды в кабине оператора. Часть 2. Метод испытания воздушного фильтра. Разработка ГОСТ на основе ISO 10263-2:2009 взамен ГОСТ ИСО 10263-2-2000	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
198	53.100	Машины землеройные. Условия окружающей среды в кабине оператора. Часть 3. Метод испытания системы нагнетания воздуха. Разработка ГОСТ на основе ISO 10263-3:2009 взамен ГОСТ ИСО 10263-3-2000	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
199	53.100	Машины землеройные. Условия окружающей среды в кабине оператора. Часть 4. Метод испытания нагревания, вентиляции и кондиционирования воздуха (HVAC) и эксплуатационные характеристики. Разработка ГОСТ на основе ISO 10263-4:2009 взамен ГОСТ ИСО 10263-4-2000	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
200	53.100	Машины землеройные. Условия окружающей среды в кабине оператора. Часть 5. Метод испытания системы антиобледенения ветрового стекла кабины.	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		Разработка ГОСТ на основе ISO 10263-5:2009 взамен ГОСТ ИСО 10263-5-2000				
201	53.100	Машины землеройные. Условия окружающей среды в кабине оператора. Часть 6. Определение воздействия солнечного нагрева. Разработка ГОСТ на основе ISO 10263-6:2009 взамен ГОСТ ИСО 10263-6-2000	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
202	53.100	Машины землеройные. Гусеничные машины. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем. Разработка ГОСТ на основе ISO 10265:2008 взамен ГОСТ ИСО 10265-2000	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
203	53.100	Машины землеройные. Гидравлические экскаваторы. Грузоподъемность. Разработка ГОСТ на основе ISO 10567:2007	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
204	53.100	Машины землеройные. Устройство блокирующее шарнирно-сочлененной рамы. Технические требования. Разработка ГОСТ на основе ISO 10570:2004 взамен ГОСТ ИСО 10570-97	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
205	25.140.10	Инструменты ручные с неэлектрическим приводом. Требования безопасности. Часть 1. Сборочные механизированные инструменты для нерезьбовых машиностроительных крепежных деталей. Разработка ГОСТ на основе ISO 11148-1:2011	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
206	25.140.10	Инструменты ручные с неэлектрическим приводом. Требования безопасности. Часть 2. Отрезные и обжимные механизированные	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		инструменты. Разработка ГОСТ на основе ISO 11148-2:2011				
207	25.140.10	Инструменты ручные с неэлектрическим приводом. Требования безопасности. Часть 3. Инструменты для сверления и нарезания резьбы. Разработка ГОСТ на основе ISO 11148-3:2010	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
208	25.140.10	Инструменты ручные с неэлектрическим приводом. Требования безопасности. Часть 4. Невращающиеся ударные механизированные инструменты. Разработка ГОСТ на основе ISO 11148-4:2010	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
209	25.140.10	Инструменты ручные с неэлектрическим приводом. Требования безопасности. Часть 5. Ударно-поворотные бурильные машины. Разработка ГОСТ на основе ISO 11148-5:2011	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
210	25.140.10	Инструменты ручные с неэлектрическим приводом. Требования безопасности. Часть 6. Сборочные механизированные инструменты для резьбовых крепежных деталей. Разработка ГОСТ на основе ISO 11148-6:2010	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
211	25.140.10	Инструменты ручные с неэлектрическим приводом. Требования безопасности. Часть 7. Шлифовальные машины. Разработка ГОСТ на основе ISO 11148-7:2012	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
212	25.140.10	Инструменты ручные с неэлектрическим приводом. Требования безопасности. Часть 8. Шлифовальные и полировальные машины. Разработка ГОСТ на основе ISO 11148-8:2011	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
213	25.140.10	Инструменты ручные с неэлектрическим приводом. Требования безопасности. Часть 9. Шлифовальные машины для штампов. Разработка ГОСТ на основе ISO 11148-9:2011	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
214	25.140.10	Инструменты ручные с неэлектрическим приводом. Требования безопасности. Часть 10. Механизированные инструменты для опрессовки. Разработка ГОСТ на основе ISO 11148-10:2011	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
215	25.140.10	Инструменты ручные с неэлектрическим приводом. Требования безопасности. Часть 11. Ножницы и вырубные ножницы. Разработка ГОСТ на основе ISO 11148-11:2011	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
216	65.060.35	Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Машины дождевальные кругового и поступательного действий с дождевальными аппаратами или распылителями. Определение равномерности орошения. Разработка ГОСТ на основе ISO 11545:2009 взамен ГОСТ ИСО 11545-2004	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2014 год	2015 год	Республика Беларусь
217	53.100	Машины землеройные. Эксплуатация и техническое обслуживание. Руководство по приспособленности к техническому обслуживанию. Разработка ГОСТ на основе ISO 12510:2004	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2014 год	2015 год	Республика Беларусь
218	53.100	Машины землеройные. Счетчики времени наработки. Разработка ГОСТ на основе ISO 12511:1997	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
219	53.100	Машины землеройные. Сиденье инструктора. Объем ограничения деформации, габариты	статьи 4 и 5,	2013 год	2014 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		пространства и требования к рабочим характеристикам. Разработка ГОСТ на основе ISO 13459:2012	приложения № 1 и № 2			
220	53.100	Машины землеройные. Траншеекопатели. Определения и технические характеристики для коммерческой документации. Разработка ГОСТ на основе ISO 13539:1998	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
221	53.100	Машины землеройные. Погрузчики и экскаваторы-погрузчики. Часть 1. Расчет номинальной грузоподъемности и метод испытания по проверке расчетной опрокидывающей нагрузки. Разработка ГОСТ на основе ISO 14397-1:2007	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
222	53.100	Машины землеройные. огрузчики и экскаваторы-погрузчики. Часть 2. Метод испытания по определению усилий отрыва и грузоподъемности при максимальной высоте подъема. Разработка ГОСТ на основе ISO 14397-2:2007	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
223	53.100	Машины землеройные. Зона обзора через зеркала заднего вида. Часть 1. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ISO 14401-1:2009	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
224	53.100	Машины землеройные. Зона обзора через зеркала заднего вида. Часть 2. Критерии эффективности. Разработка ГОСТ на основе ISO 14401-2:2009	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
225	53.100	Машины землеройные и мобильные дорожно-строительные машины. Обмен данными на рабочих площадках. Часть 1. Архитектура системы. Разработка ГОСТ на основе ISO 15143-1:2010	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2014 год	2015 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
226	53.100	Машины землеройные и мобильные дорожно-строительные машины. Обмен данными на рабочих площадках. Часть 2. Словарь данных. Разработка ГОСТ на основе ISO 15143-2:2010	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2014 год	2015 год	Республика Беларусь
227	53.100	Машины землеройные. Экскаваторы канатные. Термины, определения и техническая характеристика для коммерческой документации. Разработка ГОСТ на основе ISO 15219:2004	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2014 год	2015 год	Республика Беларусь
228	65.060.35	Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Разбрызгиватели. Часть 3. Характеристика распределения и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ISO 15886-3:2004 взамен ГОСТ ИСО 7749-2-2004	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2014 год	2015 год	Республика Беларусь
229	53.100	Машины землеройные. Системы управления машинами (MCS) с электронными элементами. Часть 2. Использование и применение ISO 15998. Разработка ГОСТ на основе ISO/TS 15998-2:2012	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2014 год	2015 год	Республика Беларусь
230	53.100	Машины землеройные. Пригодность к переработке для повторного использования и восстанавливаемость. Терминология и метод расчета. Разработка ГОСТ на основе ISO 16714:2008	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2014 год	2015 год	Республика Беларусь
231	53.100	Машины землеройные. Технические требования к неметаллическим топливным бакам. Разработка ГОСТ на основе ISO 21507:2010	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
232	17.140.20 65.060.80	Машины для лесного хозяйства и садоводства. Правила испытаний на шум, производимый	статьи 4 и 5,	2013 год	2014 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		переносными ручными машинами с двигателем внутреннего сгорания. Технический метод (класс точности 2). Разработка ГОСТ на основе ISO 22868:2011 взамен ГОСТ ИСО 7917-2002	приложения № 1 и № 2			
233	53.100	Машины землеройные. Устройство для установки сменного оборудования на погрузчики с бортовым поворотом. Разработка ГОСТ на основе ISO 24410:2005	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
234	53.020.20	Краны грузоподъемные. Безопасность. Часть 9. Требования к трубоукладчикам. Разработка ГОСТ на основе EN 474-9:2006+A1:2009	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
235	93.080.10	Машины дорожно-строительные мобильные. Безопасность. Часть 1. Общие требования. Разработка ГОСТ на основе EN 500-1:2006+A1:2009	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
236	93.080.10	Машины дорожно-строительные мобильные. Безопасность. Часть 2. Дополнительные требования к дорожным фрезам. Разработка ГОСТ на основе EN 500-2:2006+A1:2008	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
237	93.080.10	Машины дорожно-строительные мобильные. Безопасность. Часть 3. Дополнительные требования к машинам для стабилизации грунта и восстановления. Разработка ГОСТ на основе EN 500-3:2006+A1:2008	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
238	93.080.10	Машины дорожно-строительные мобильные. Безопасность. Часть 4. Дополнительные требования к машинам для уплотнения грунта. Разработка ГОСТ на основе EN 500-4:2011	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
239	93.080.10	Машины дорожно-строительные мобильные. Безопасность. Часть 6. Дополнительные требования к дорожным асфальтоукладчикам. Разработка ГОСТ на основе EN 500-6:2006+A1:2008	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
240	25.180.01	Установки термические промышленные. Часть 1. Общие требования безопасности к промышленным термическим установкам. Разработка ГОСТ на основе EN 746-1:1997+A1:2009	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2014 год	2015 год	Республика Беларусь
241	25.180.01	Установки термические промышленные. Часть 2. Требования безопасности к топкам и системам подачи топлива. Разработка ГОСТ на основе EN 746-2:2010	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2014 год	2015 год	Республика Беларусь
242	25.180.01	Установки термические промышленные. Часть 3. Требования безопасности при выделении газов и их применении. Разработка ГОСТ на основе EN 746-3:1997+A1:2009	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2014 год	2015 год	Республика Беларусь
243	25.180.01	Установки термические промышленные. Часть 4. Дополнительные требования безопасности к оборудованию для горячей гальванизации. Разработка ГОСТ на основе EN 746-4:2000	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2014 год	2015 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
244	25.180.01	Установки термические промышленные. Часть 5. Дополнительные требования безопасности к оборудованию для термообработки в соляной ванне. Разработка ГОСТ на основе EN 746-5:2000	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2014 год	2015 год	Республика Беларусь
245	25.180.01	Установки термические промышленные. Часть 8. Дополнительные требования безопасности к оборудованию для закалки. Разработка ГОСТ на основе EN 746-8:2000	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2014 год	2015 год	Республика Беларусь
246	79.120.10	Безопасность деревообрабатывающих станков. Фуговально-строгальные станки с ручной подачей обрабатываемого материала. Разработка ГОСТ на основе EN 859:2007+A1:2009	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
247	79.120.10	Безопасность деревообрабатывающих станков. Рейсмусовые станки для односторонней обработки. Разработка ГОСТ на основе EN 860:2007+A1:2009 взамен СТБ EN 860-2003	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
248	79.120.10	Безопасность деревообрабатывающих станков. Комбинированные фуговально-рейсмусовые станки. Разработка ГОСТ на основе EN 861:2007+A1:2009	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
249	79.120.10	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки деревообрабатывающие комбинированные. Разработка ГОСТ на основе EN 940:2009+A1:2012	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
250	43.160	Средства транспортные мусороуборочные. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 1. Мусороуборочные машины с задней загрузкой. Разработка ГОСТ на основе EN 1501-1:2011	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
251	43.160	Средства транспортные мусороуборочные и сопутствующие подъемные устройства. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 4. Нормы и правила испытаний на шумность мусороуборочных транспортных средств. Разработка ГОСТ на основе EN 1501-4:2007	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
252	43.160	Средства транспортные мусороуборочные. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 5. Подъемные устройства мусороуборочных машин. Разработка ГОСТ на основе EN 1501-5:2011	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
253	67.260	Машины для обработки пищевых продуктов. Машины овощерезательные. Требования безопасности и гигиены. Разработка ГОСТ на основе EN 1678:1998+A1:2010	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
254	79.120.10	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 1. Станки настольные круглопильные (с или без подвижного стола), кромкообрезные станки и станки, используемые на строительных площадках. Разработка ГОСТ на основе	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		EN 1870-1:2007+A1:2009				
255	79.120.10	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 3. Станки для торцевания сверху и комбинированные. Разработка ГОСТ на основе EN 1870-3:2001+A1:2009	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
256	79.120.10	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 5. Станки комбинированные для циркулярной обработки и торцевания снизу. Разработка ГОСТ на основе EN 1870-5:2002+A1:2009	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
257	79.120.10	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 6. Станки лесопильные и комбинированные лесопильные, станки настольные круглопильные с ручной загрузкой и (или) выгрузкой. Разработка ГОСТ на основе EN 1870-6:2002+A1:2009	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
258	79.120.10	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 7. Станки для распиловки бревен с механической подачей стола и с ручной загрузкой/или выгрузкой. Разработка ГОСТ на основе EN 1870-7:2002+A1:2009	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
259	79.120.10	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 8. Станки обрезные и реечные с механизированным пильным устройством и с ручной загрузкой и (или)	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		выгрузкой. Разработка ГОСТ на основе EN 1870-8:2001+A1:2009				
260	79.120.10	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 9. Станки двусторонние усорезные с механической подачей и ручной загрузкой и (или) выгрузкой. Разработка ГОСТ на основе EN 1870-9:2000+A1:2009	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
261	79.120.10	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 10. Снизу режущие торцовые круглопильные станки с одним пильным полотном. Разработка ГОСТ на основе EN 1870-10:2003+A1:2009	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
262	79.120.10	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 11. Станки автоматические и полуавтоматические горизонтальные поперечно-отрезные однополотные (станки радиально-отрезные). Разработка ГОСТ на основе EN 1870-11:2003+A1:2009	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
263	79.120.10	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 12. Станки поперечно-отрезные маятниковые. Разработка ГОСТ на основе EN 1870-12:2003+A1:2009	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
264	79.120.10	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 15. Многорезцовые	статьи 4 и 5,	2013 год	2014 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		круглопильные станки для пиления под углом с механической подачей и ручной загрузкой и (или) выгрузкой. Разработка ГОСТ на основе EN 1870-15:2004+A1:2009	приложения № 1 и № 2			
265	79.120.10	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 16. Двусторонний отрезной станок для клинового вруба. Разработка ГОСТ на основе EN 1870-16:2005+A1:2009	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
266	93.08.10	Машины для нарезки швов. Безопасность. Разработка ГОСТ на основе EN 13862:2001+A1:2009	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
267	67.260	Машины для обработки пищевых продуктов. Машины для обрезания. Требования безопасности и гигиены. Разработка ГОСТ на основе EN 13885:2005+A1:2010	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
268	53.020.99 53.080 33.100.01	Безопасность машин. Оборудование с силовым приводом для парковок (паркингов) моторного транспорта. Требования безопасности и электромагнитной совместимости на этапах проектирования, производства монтажа и ввода в эксплуатацию. Разработка ГОСТ на основе EN 14010:2003+A1:2009	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
269	65.060.10	Тракторы для сельскохозяйственных работ и самоходные разбрызгиватели. Защита оператора (водителя) от вредных веществ. Часть 1.	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		Классификация кабин, требования и процедуры испытаний. Разработка ГОСТ на основе СТБ EN 15695-1-2011				
270	65.060.10	Тракторы для сельскохозяйственных работ и самоходные разбрызгиватели. Защита оператора (водителя) от вредных веществ. Часть 2. Фильтры. Требования и процедуры испытаний. Разработка ГОСТ на основе СТБ EN 15695-2-2011	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
271	25.120.30	Требования безопасности к литейным машинам и установкам для изготовления форм и стержней и относящимся к ним устройствам. Разработка ГОСТ на основе EN 710:1997+A1:2010 взамен СТБ EN 710-2004	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
272	17.120.20 25.120.30	Безопасность машин. Методы измерений шумов, производимых литейными машинами и установками. Разработка ГОСТ на основе EN 1265:1999+A1:2008	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
273	77.180	Безопасность машин. Вторичная переработка стали. Станки и оборудование для обработки жидкой стали. Разработка ГОСТ на основе EN 14677:2008	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
274	23.080	Насосы и насосные агрегаты для жидкостей. Общие требования безопасности. Разработка ГОСТ на основе EN 809:1998+A1:2009	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
275	53.040.10	Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Требования безопасности и электромагнитной совместимости для	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		оборудования по заполнению сыпучими материалами силосных ям, бункеров, емкостей. Разработка ГОСТ на основе EN 617:2001+A1:2010				
276	53.040.10	Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Требования безопасности и электромагнитной совместимости к оборудованию, предназначенному для механической погрузки сыпучих материалов, за исключением стационарных ленточных конвейеров. Разработка ГОСТ на основе EN 618:2002+A1:2010	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
277	53.040.10	Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Требования безопасности и электромагнитной совместимости к оборудованию, применяемому для механической обработки штучных грузов. Разработка ГОСТ на основе EN 619:2002+A1:2010	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
278	27.060.20	Горелки автоматические газовые для газообразного топлива. Разработка ГОСТ на основе СТБ EN 676-2012	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2014 год	2015 год	Республика Беларусь