

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА

замечаний и предложений по проекту актуализированной редакции перечней стандартов к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), полученных в рамках публичного обсуждения

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
I. Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)				
1	По перечню в целом	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить разделы:</u> 19 «Оборудование для нанесения металлопокрытий», 21 «Линии и комплексы для машиностроения, системы гибкие производственные (ГПС), модули гибкие производственные (МГП), роботы», 22 «Редукторы зубчатые и мотор-редукторы ОМП», 23 «Цепи приводные, тяговые и грузовые пластинчатые», 51 «Крепежные изделия общемашиностроительного применения», 52 «Подшипники качения», <i>т.к. данные изделия не являются объектами технического нормирования согласно области применения ТР ТС 010/2011, в приложении 3 ТР ТС 010/2011 отсутствуют такие объекты технического нормирования</i>	Учесть.
2			<u>Расположить стандарты группы С</u> по объектам технического нормирования в последовательности их приведения в приложении 3 ТР ТС 010/2011	Учесть.
3			<u>Отредактировать нумерацию пунктов</u> для стандартов группы С (два п. 37)	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
4	Стандарты группы В (групповые вопросы безопасности)	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Включить:</u> ГОСТ МЭК 60204-1-2002 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования»	Учесть.
5			<u>Включить:</u> ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»;	Учесть.
6			<u>Включить:</u> ГОСТ 12.1.023-80 «Система стандартов безопасности труда. Шум. Методы установления значений шумовых характеристик стационарных машин»	Учесть.
7			<u>Включить:</u> ГОСТ 27409-97 «Шум. Нормирование шумовых характеристик стационарного оборудования. Основные положения»	Учесть.
8			<u>Включить:</u> ГОСТ 30530-97 «Шум. Методы расчета предельно допустимых шумовых характеристик стационарных машин»	Учесть.
9			<u>Включить:</u> ГОСТ 31287-2005 (ИСО 17624:2004) «Шум. Руководство по снижению шума в рабочих помещениях акустическими экранами»	Учесть.
10			<u>Включить:</u> ГОСТ 31326-2006 (ИСО 15667-2000) «Шум. Руководство по снижению шума кожухами и кабинами»	Учесть.
11			<u>Включить:</u> ГОСТ 31328-2006 (ИСО 14163:1998) «Шум. Руководство по снижению шума глушителями»	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
12			<u>Включить:</u> ГОСТ ISO 4413-2016 «Гидроприводы. Общие правила и требования безопасности для систем и их компонентов»	Учесть.
13			<u>Включить:</u> ГОСТ ISO 4414-2016 «Пневмоприводы. Общие правила и требования безопасности для систем и их компонентов»;	Учесть.
14			<u>Включить:</u> ГОСТ EN 1093-1-2018 «Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 1. Выбор методов испытаний»	Учесть. С учетом присоединения к нему РК и РФ.
15			<u>Включить:</u> ГОСТ EN 1093-2-2018 «Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 2. Метод индикаторного газа для измерения уровня выбросов заданного загрязняющего вещества»	Учесть. С учетом присоединения к нему РК и РФ.
16			<u>Включить:</u> ГОСТ EN 1093-3-2018 «Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 3. Стендовый метод измерения уровня выбросов заданного загрязняющего вещества»	Учесть. С учетом присоединения к нему РК и РФ.
17			<u>Включить:</u> ГОСТ EN 1093-4-2018 «Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 4. Эффективность улавливания системы выпуска отработавших газов. Метод изотопных индикаторов»	Учесть. С учетом присоединения к нему РК и РФ.
18			<u>Включить:</u> ГОСТ EN 1093-6-2018 «Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 6. Эффективность очистки по массе без выходного канала»	Учесть. С учетом присоединения к нему РК и РФ.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
19			<u>Включить:</u> ГОСТ EN 1093-7-2018 «Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 7. Эффективность очистки по массе с выходным каналом»	Учесть. С учетом присоединения к нему РК и РФ.
20			<u>Включить:</u> ГОСТ EN 1093-8-2018 «Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 8. Стендовый метод измерения параметра концентрации»	Учесть. С учетом присоединения к нему РК и РФ.
21			<u>Включить:</u> ГОСТ EN 1093-9-2018 «Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 9. Лабораторный метод измерения параметра концентрации»	Учесть. С учетом присоединения к нему РК и РФ.
22			<u>Включить:</u> ГОСТ EN 1093-11-2018 «Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 11. Индекс очистки»	Учесть. С учетом присоединения к нему РК и РФ.
23		ВНИИНМАШ (письмо от 20 ноября 2018 г. № 301/208)	<u>Дополнить:</u> ГОСТ 9.602-2016 «Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии»	Учесть.
24		Министерство здравоохранения РБ (письмо от 12 ноября 2018 г. № 7-13/453)	<u>Дополнить:</u> раздел 1 ГОСТ 12.1045-84 «Система стандартов безопасности труда. Электростатические поля. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля»	Учесть.
25			<u>Дополнить:</u> раздел I ГОСТ 12.1.006-84 «Система стандартов безопасности труда. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля»	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
26		Брестский областной исполнительный комитет (письмо от 22.11.2018 № 112/795-8)	<u>Дополнить:</u> ГОСТ МЭК 60204-1-2002 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования»	Учесть.
27		Министерство сельского хозяйства и продовольствия	<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 4413-2016 «Гидроприводы. Общие правила и требования безопасности для систем и их компонентов»	Учесть.
28		Республики Беларусь (письмо от 15 ноября 2018 г. № 11-1/6086)	<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 4414-2016 «Пневмоприводы. Общие правила и требования безопасности для систем и их компонентов»	Учесть.
29		Минпром РБ (письмо от 15 ноября 2018 г. № 13-10/1102)	<u>Включить:</u> ГОСТ 33938-2016 «Определение допустимого уровня (степени) риска и опасности общепромышленного обрабатывающего оборудования»	Учесть.
30		КТРМ МИР РК (письмо от 19 ноября 2018 г. № 26-1-05/01-7541-ктрм)	<u>Дополнить:</u> ГОСТ ИСО 10816-1-97 «Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на невращающихся частях. Часть 1. Общие требования» (пункт 6 статья 4 ТР ТС 010/2011)	Учесть.
31			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ИСО 10816-3-2002 «Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на невращающихся частях. Часть 3. Промышленные машины номинальной мощностью более 15 кВт и номинальной скоростью от 120 до 15000 мин в минус первой степени» (пункт 6 статья 4 ТР ТС 010/2011);	Учесть.
32	п/п 12	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ ЕН 418-2002, т.к. действует ГОСТ ISO 13850-2016	Учесть.
33	п/п 28	Госстандарт РБ	<u>Исключить:</u>	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
		(письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	ГОСТ ИЕС 60204-31-2012, т.к. данный стандарт относится к стандартам группы С и включен в перечень для соответствующей группы оборудования	
34	п/п 30	Министерство здравоохранения РБ (письмо от 12 ноября 2018 г. № 7-13/453)	<u>Изложить в следующей редакции:</u> разделы 2 и 3 ГОСТ 12.1.001-89 «Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Общие требования безопасности»	Учесть.
35	п/п 31	Министерство здравоохранения РБ (письмо от 12 ноября 2018 г. № 7-13/453)	<u>Изложить в следующей редакции:</u> раздел 1 и приложение 2 ГОСТ 12.1.002-84 «Система стандартов безопасности труда. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах»	Учесть.
36	п/п 41	Министерство здравоохранения РБ (письмо от 12 ноября 2018 г. № 7-13/453)	<u>Исключить:</u> ГОСТ 12.1.040-83 «Система стандартов безопасности труда. Лазерная безопасность. Общие положения»	Отклонить. ТР ТС 010/2011 содержит требования по исключению, в том числе такого вида опасностей.
37	п/п 61	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Заменить:</u> СТБ ЕН 547-2-2003 на ГОСТ ЕН 547-2-2016 «Безопасность машин. Размеры тела человека. Часть 2. Принципы определения размеров отверстий для доступа человека к машине (элементам машины) частями тела»	Учесть.
38	п/п 62	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Заменить:</u> СТБ ЕН 547-3-2003 на ГОСТ ЕН 547-3-2016 «Безопасность машин. Размеры тела человека. Часть 3. Антропометрические данные»	Учесть.
39	п/п 63	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Заменить:</u> СТБ ЕН 614-1-2007 на ГОСТ ЕН 614-1-2012 «Безопасность машин. Эргономические принципы проектирования. Часть 1. Термины, определения и общие принципы»	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
40	п/п 65	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Заменить:</u> СТБ ЕН 1005-3-2005 на ГОСТ EN 1005-3-2016 «Безопасность машин. Физические возможности человека. Часть 3. Рекомендуемые пределы усилий при работе на машинах»	Учесть.
41	п/п 66	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Заменить:</u> СТБ ЕН 1299-2006 на ГОСТ EN 1299-2016 «Колебания и удары механические. Виброизоляция машин. Указания по изоляции источников колебаний»	Учесть.
42	п/п 67	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Заменить:</u> СТБ ЕН 12198-1-2003 на ГОСТ EN 12198-1-2012 «Безопасность машин. Оценка и уменьшение опасности излучения, исходящего от машин. Часть 1. Общие принципы»	Учесть.
43	п/п 70	Минпром РБ (письмо от 15 ноября 2018 г. № 13-10/1102)	<u>Заменить:</u> СТБ ИЕС 60335-1-2013 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования» на <u>ГОСТ ИЕС 60335-1-2015</u> «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»	Учесть.
44	п/п 72	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Заменить:</u> СТБ МЭК 61310-2-2005 на ГОСТ ИЕС 61310-2-2016 «Безопасность машинного оборудования. Индикация, маркировка и приведение в действие. Часть 2. Требования для маркировки»	Учесть.
45	п/п 73	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Заменить:</u> СТБ МЭК 61310-3-2005 на ГОСТ ИЕС 61310-3-2016 «Безопасность машин. Индикация, маркировка и приведение в действие. Часть 3. Требования к расположению и работе исполнительных механизмов»	Учесть.
46	п/п 75	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря	<u>Исключить:</u> СТ РК МЭК 61310-2-2008, т.к. действует	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
		2018 г. № 02-10/1635)	ГОСТ ИЕС 61310-2-2016	
47	п/п 79	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Заменить:</u> ГОСТ Р ИСО 15534-1-2016 на ГОСТ ISO 15534-2016 «Эргономическое проектирование машин для обеспечения безопасности. Часть 1. Принципы определения размеров проемов для доступа всего тела человека внутрь машины»	Учесть.
48	п/п 83	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Заменить:</u> ГОСТ Р 12.1.019-2009 на ГОСТ 12.1.019-2017 «Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты»	Учесть. К ГОСТ 12.1.019-2017 присоединились все государства-члены Союза.
49	п/п 84	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ Р 51338-99, т.к. действует ГОСТ ИСО 14123-1-2000	Учесть.
50	п/п 85	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ Р 55068-2012, т.к. трубы и детали трубопроводов не являются объектом ТР ТС 010/2011	Учесть.
51	Стандарты группы С	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Перечень дополнить группой машин</u> «Оборудование для вентиляции и пылеподавления» в соответствии с приложением 3 ТР ТС 010/2011 <u>и следующими стандартами:</u> ГОСТ 6625-85 «Вентиляторы шахтные местного проветривания. Технические условия»; ГОСТ 11004-84 «Вентиляторы шахтные главного проветривания. Технические условия»; ГОСТ 31826-2012 «Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Фильтры рукавные. Пылеуловители мокрые. Требования безопасности. Методы испытаний»;	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			ГОСТ Р 55164-2012 «Оборудование горно-шахтное. Станции и установки компрессорные шахтные передвижные. Требования безопасности и методы испытаний»	
52	Пункт 1 (Турбины)	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<i>Наименование изложить в редакции</i> «Турбины и установки газотурбинные» в соответствии с приложением 3 ТР ТС 010/2011	Учесть.
53	п/п 87	ООО «АЛЬФА-ЕВРО-ТЕСТ» (письмо от 19 ноября 2018 г. № 525)	<i>Исключить:</i> ГОСТ 10731–85 «Испарители поверхностного типа для паротурбинных электростанций. Общие технические условия» <i>Обоснование:</i> Стандарт не распространяется на турбины, поскольку данные испарители являются отдельным видом оборудования (сосудами, работающими под давлением), что следует из пункта 2.1.1 ГОСТ 10731. При этом данные испарители относятся к оборудованию энергетическому (ОКП 31 1358 согласно стр. 1 ГОСТ 10731), которое не является объектом подтверждения соответствия согласно приложению № 3 к ТР ТС 010/2011	Учесть.
54	Пункт 2 (Оборудование агломерационное (машины и механизмы окускования сырья). Дробилки	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<i>Пункт 2 исключить</i> , т.к. данная группа машин отсутствует в приложении 3 ТР ТС 010/2011. Группа машин «Дробилки» приведена в п. 35	Учесть.
55	Пункт 3 (Дизель-генераторы)	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<i>Дополнить:</i> ГОСТ 23162-2014 «Установки электрогенераторные с двигателями внутреннего сгорания. Система условных обозначений»	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
56			<u>Дополнить:</u> ГОСТ EN 12601-2016 «Электроагрегаты генераторные с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Требования безопасности»	Учесть.
57			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 8528-3-2011 «Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 3. Генераторы переменного тока»	Учесть.
58			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 8528-4-2011 «Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 4. Устройства управления и аппаратура коммутационная»	Учесть.
59			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 8528-5-2011 «Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 5. Электроагрегаты»	Учесть.
60			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 8528-6-2011 «Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 6. Методы испытаний»	Учесть.
61			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 8528-8-2011 «Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 8. Электроагрегаты малой мощности. Технические требования и методы испытаний»	Учесть.
62			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 8528-12-2011 «Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 12. Аварийные источники питания для служб обеспечения безопасности»	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика	
1	2	3	4	5	
63	Пункт 4 (Оборудование горно-шахтное)	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Разделить стандарты в данной группе</u> в соответствии с пунктами 10–14 перечня объектов технического регулирования, подлежащих подтверждению соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» в форме сертификации, приведенного в приложении 3 ТР ТС 010/2011	Учесть.	
64			<p><u>Перечень дополнить следующими стандартами в соответствующие группы машин:</u></p> <p>ГОСТ 12.2.105-84 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование обогатительное. Общие требования безопасности»</p> <p>ГОСТ 28629-90 «Установки струговые. Основные параметры и размеры. Общие технические требования»</p> <p>ГОСТ 33164.1-2014 (EN 1804-1:2001) «Оборудование горно-шахтное. Крепи механизированные. Секции крепи. Требования безопасности и методы испытаний»</p> <p>ГОСТ 31559-2012 «Крепи анкерные. Общие технические условия»</p> <p>ГОСТ 26699-98 «Установки бурильные шахтные. Общие технические требования и методы испытаний»</p>	<p>Учесть.</p> <p>Учесть.</p> <p>Учесть.</p> <p>Учесть.</p> <p>Учесть.</p>	
65			Минпромторг России (письмо от 19 ноября 2018 г. № 75270/10)	<u>Исключить:</u> ГОСТ Р 52042-2003 «Крепи анкерные. Общие технические условия»	Данный стандарт отсутствует в проекте. Вместо него включен ГОСТ 31559-2012 (п. 127)
66				<u>Включить:</u> ГОСТ 31559-2012 «Крепи анкерные. Общие технические условия»	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			условия»	
67			<u>Включить:</u> ГОСТ Р 58199-2018 «Оборудование горно-шахтное. Крепь анкерная из полимерных композитов. Общие технические условия»	Учесть.
68		ТК 269 «Горное дело» (письмо от 26 октября 2018 г. № 143)	<u>Дополнить:</u> ГОСТ 12.2.088-83 «Системы показателей качества продукции. Оборудование наземное для освоения и ремонта скважин. Общие требования безопасности»	Учесть.
69			<u>Дополнить:</u> Раздел 4 и 5 ГОСТ 31562-2012 «Перфораторы пневматические колонковые. Общие технические требования»	Учесть.
70			<u>Дополнить:</u> Раздел 4 и 5 ГОСТ 31563-2012 «Перфораторы пневматические переносные. Технические требования и методы испытаний»	Учесть.
71			<u>Дополнить:</u> Раздел 4 и 5 ГОСТ 31564-2012 «Перфораторы пневматические телескопические. Общие технические требования»	Учесть.
72			<u>Дополнить:</u> Раздел 6 ГОСТ 33164.1-2014 «Оборудование горно-шахтное. Крепи механизированные. Секции крепи. Требования безопасности и методы испытаний»	Учесть.
73			<u>Дополнить:</u> Раздел 5 ГОСТ 33164.3-2014 (EN 1804- 3:2006+A1:2010) «Оборудование горно-шахтное. Крепи механизированные. Гидравлические системы управления. Требования	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			безопасности и методы испытаний»	
74			<u>Дополнить:</u> ГОСТ Р 53960-2010 «Крепи металлические податливые рамные. Крепь трапецивидная. Общие технические условия»	Учесть.
75			<u>Дополнить:</u> Раздел 4 и 5 ГОСТ Р 54771-2011 «Транспорт рудничный электровозный. Электровозы контактные. Общие технические требования и методы испытаний»	Отклонить. Оборудование не является объектом ТР ТС 010/2011 (см. приложение 3 технического регламента)
76			<u>Дополнить:</u> Раздел 4 и 5 ГОСТ Р 54774-2011 «Подземный монорельсовый дизельный транспорт. Общие технические требования. Методы испытаний»	Отклонить. Оборудование не является объектом ТР ТС 010/2011 (см. приложение 3 технического регламента)
77			<u>Дополнить:</u> Раздел 4 и 5 ГОСТ Р 54775-2011 «Станции насосные механизированных крепей. Общие технические требования. Методы испытаний»	Учесть.
78			<u>Дополнить:</u> Раздел 4 и 5 ГОСТ Р 54776-2011 «Оборудования и средства по предупреждению и локализации взрывов пылевоздушных смесей в угольных шахтах опасных по газу и пыли. Общие технические требования. Требования безопасности и методы испытаний»	Отклонить. Оборудование не является объектом ТР ТС 010/2011 (см. приложение 3 технического регламента)

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
79			<u>Дополнить:</u> Раздел 4 и 5 ГОСТ Р 54777-2011 «Автоматические системы взрывоподавления локализации взрывов метанопылевоздушных смесей в угольных шахтах. Общие технические требования. Методы испытаний»	Отклонить. Оборудование не является объектом ТР ТС 010/2011 (см. приложение 3 технического регламента)
80			<u>Дополнить:</u> Раздел 5 и 6 ГОСТ Р 55152-2012 «Оборудование горно-шахтное. Конвейеры шахтные скребковые передвижные. Общие технические требования и методы испытаний»	Учесть.
81			<u>Дополнить:</u> Раздел 5 ГОСТ Р 55153-2012 «Оборудование горно-шахтное. Машины погрузочно-доставочные шахтные. Требования безопасности и методы испытаний»	Отклонить. Оборудование не является объектом ТР ТС 010/2011 (см. приложение 3 технического регламента)
82			<u>Дополнить:</u> Раздел 5 и 6 ГОСТ Р 55156-2012 «Оборудование горно-шахтное. Перегрузатели ленточные шахтные. Общие технические требования и методы испытаний»	Учесть.
83			<u>Дополнить:</u> Раздел 4 и 5 ГОСТ Р 55158-2012 «Оборудование горно-шахтное. Лебедки шахтные откаточные и маневровые. Общие технические требования и методы испытаний»	Учесть.
84			<u>Дополнить:</u> Раздел 5 и 6 ГОСТ Р 55160-2012 «Оборудование горно-шахтное. Передвижки конвейеров гидравлические шахтные. Общие технические требования и методы испытаний»	Отклонить. Оборудование не является объектом ТР ТС 010/2011 (см. приложение 3 технического регламента)

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
85			<u>Дополнить:</u> Раздел 4 ГОСТ Р 55162-2012 «Оборудование горно-шахтное. Молотки отбойные пневматические. Требования безопасности и методы испытаний»	Учесть.
86			<u>Дополнить:</u> Раздел 4, 5 и 6 ГОСТ Р 55163-2012 «Оборудование горно-шахтное. Вагоны самоходные подземные. Требования безопасности и методы испытаний»	Отклонить. Оборудование не является объектом ТР ТС 010/2011 (см. приложение 3 технического регламента)
87			<u>Дополнить:</u> ГОСТ Р 55164-2012 «Оборудование горно-шахтное. Станции и установки компрессорные шахтные передвижные. Требования безопасности и методы испытаний»	Учесть.
88			<u>Дополнить:</u> ГОСТ Р 55729-2013 «Оборудование горно-шахтное. Гидростойки для механизированных крепей. Общие технические условия»	Учесть.
89			<u>Дополнить:</u> Раздел 5 ГОСТ Р 55730-2013 «Оборудование горно-шахтное. Машины погрузочно-доставочные. Общие технические требования»	Отклонить. Оборудование не является объектом ТР ТС 010/2011 (см. приложение 3 технического регламента)
90			<u>Дополнить:</u> ГОСТ Р 55731-2013 «Оборудование горно-шахтное. Крепи металлические податливые рамные. Крепь кольцевая. Общие технические условия»	Учесть.
91			<u>Дополнить:</u> ГОСТ Р 56690-2015 «Оборудование горно-шахтное. Пассивные средства локализации взрывов. Сланцевый заслон. Общие технические условия»	Отклонить. Оборудование не является объектом ТР ТС 010/2011 (см. приложение 3

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
				технического регламента)
92			<u>Дополнить:</u> ГОСТ Р 57054-2016 «Оборудование горно-шахтное. Тюбинги чугунные. Комплекты тюбинговых колец. Общие технические условия»	Отклонить. Оборудование не является объектом ТР ТС 010/2011 (см. приложение 3 технического регламента)
93			<u>Дополнить:</u> ГОСТ Р 57736-2017 «Оборудование горно-шахтное. Вентиляторы шахтные местного проветривания. Общие технические условия»	Учесть.
94			<u>Дополнить:</u> ГОСТ Р 57841-2017 «Оборудование горно-шахтное. Конвейеры шахтные ленточные. Ролики. Общие технические условия»	Учесть.
95			<u>Дополнить:</u> ГОСТ Р 58088-2018 «Оборудование горно-шахтное. Парашюты шахтные для клетей. Общие технические условия»	Отклонить. Оборудование не является объектом ТР ТС 010/2011 (см. приложение 3 технического регламента)
96			<u>Дополнить:</u> ГОСТ Р 58089-2018 «Оборудование горно-шахтное. Устройства подвесные для шахтных клетей. Общие технические условия»	Отклонить. Оборудование не является объектом ТР ТС 010/2011 (см. приложение 3 технического регламента)
97			<u>Дополнить:</u> ГОСТ Р 58199-2018 «Оборудование горно-шахтное. Крепь анкерная из полимерных композитов. Общие технические условия»	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
98			<u>Дополнить:</u> ГОСТ Р 58200-2018 «Оборудование горно-шахтное. Комплексы механизированные забойные. Общие требования безопасности»	Учесть.
99			<u>Дополнить:</u> СТ СЭВ 3245-81 «Ленточные конвейеры. Барабаны. Типы, ряды основных параметров и размеры»	Отклонить. Стандарт отменен.
100	п/п 112	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ 15850-84, т.к. шахтные клетки и их устройства не являются объектом ТР ТС 010/2011 (см. приложение 3 технического регламента)	Учесть.
101	п/п 113	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ 15851-84, т.к. шахтные клетки и их устройства не являются объектом ТР ТС 010/2011 (см. приложение 3 технического регламента)	Учесть.
102	п/п 118	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ 26917-2000, т.к. машины погрузочные шахтные не являются объектом ТР ТС 010/2011 (см. приложение 3 технического регламента)	Учесть.
103	п/п 119	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ 26980-95, т.к. экскаваторы одноковшовые являются землеройной машиной	Учесть.
104	п/п 137	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ Р 53648-2009, т.к. данные машины не являются объектом ТР ТС 010/2011 (см. приложение 3 технического регламента)	Учесть.
105	п/п 139	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ Р 55159-2012, т.к. данные машины не являются объектом ТР ТС 010/2011 (см. приложение 3 технического регламента)	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
106	п/п 140	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ Р 55165-2012, т.к. данные машины не являются объектом ТР ТС 010/2011 (см. приложение 3 технического регламента)	Учесть.
107	Пункт 5 (Приспособления для грузоподъемных операций)	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Включить:</u> ГОСТ 24366-80 «Авто- и электропогрузчики вилочные общего назначения. Грузозахватные приспособления. Общие технические условия»;	Учесть.
108			<u>Включить:</u> ГОСТ 30013-2002 «Транспорт напольный безрельсовый. Плиты грузовые, вилы. Технические условия»;	Учесть.
109			<u>Включить:</u> ГОСТ 30188-97 «Цепи грузоподъемные калиброванные высокопрочные. Технические условия»;	Учесть.
110			<u>Включить:</u> ГОСТ 33715-2015 «Краны грузоподъемные. Съёмные грузозахватные приспособления и тара. Эксплуатация»	Учесть.
111			<u>Включить:</u> ГОСТ 34016-2016 «Краны грузоподъемные. Грузозахватные приспособления. Требования безопасности»	Учесть.
112			ТК289/МТК289 (письмо от 16 ноября 2018 г. № 333-ТК289)	<u>Включить:</u> ГОСТ 28408-89 «Тали ручные и кошки. Общие технические условия» <u>Обоснование:</u> т.к. тали ручные являются приспособлениями для грузоподъемных операций
113		<u>Включить:</u> СТБ EN 12385-4-2009 «Канаты проволочные стальные. Безопасность. Часть 4. Многопрядные канаты общего назначения для подъема грузов» <u>Обоснование:</u> т.к. стандарт содержит требования к элементам канатных стропов	Учесть частично. Дополнить проект заменяющим стандартом ГОСТ EN 12385-4-2015	

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
114			<p><u>Включить:</u> СТБ EN 12385-10-2009 «Канаты проволочные стальные. Безопасность. Часть 10. Канаты спиральной свивки общего применения» <u>Обоснование:</u> т.к. стандарт содержит требования к элементам канатных стропов</p>	<p>Учесть частично. Дополнить проект заменяющим стандартом ГОСТ EN 12385-10-2015</p>
115			<p><u>Включить:</u> СТБ EN 13411-2-2006 «Концевая заделка стальных канатов. Безопасность. Часть 2. Заплетка канатных строп» <u>Обоснование:</u> т.к. стандарт содержит требования к элементам канатных стропов</p>	<p>Учесть.</p>
116			<p><u>Включить:</u> СТБ EN 13411-4-2009 «Концевая заделка стальных канатов. Безопасность. Часть 4. Заливка металлом или пластмассами» <u>Обоснование:</u> т.к. стандарт содержит требования к элементам канатных стропов</p>	<p>Учесть частично. Дополнить проект заменяющим стандартом ГОСТ EN 13411-4-2015</p>
117			<p><u>Включить:</u> СТ РК EN 13411-3-2012 «Заделка концевая стальных проволочных канатов. Безопасность. Часть 3. Кольца и кольца безопасности» <u>Обоснование:</u> т.к. т.к. стандарт содержит требования к элементам канатных стропов</p>	<p>Учесть частично. Дополнить проект заменяющим стандартом ГОСТ EN 13411-3-2015</p>
118			<p><u>Включить:</u> СТ РК EN 13411-5-2012 «Заделка концевая стальных проволочных канатов. Безопасность. Часть 5. Зажимы проволочных канатов с U-образными болтами» <u>Обоснование:</u> т.к. т.к. стандарт содержит требования к элементам канатных стропов</p>	<p>Учесть частично. Дополнить проект заменяющим стандартом ГОСТ EN 13411-5-2015</p>

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
119			<p><u>Включить:</u> ГОСТ 33168-2014 «Краны грузоподъемные. Оборудование для подъема людей. Требования безопасности» <u>Обоснование:</u> т.к. стандарт содержит требования к люлькам (кабинам) подвешиваемым на крюк грузоподъемного крана и предназначенным для транспортирования людей</p>	Учесть.
120			<p><u>Включить:</u> ГОСТ 34016-2016 «Грузозахватные приспособления. Требования безопасности» <u>Обоснование:</u> т.к. стандарт содержит требования безопасности ко всем грузозахватным приспособлениям</p>	Учесть.
121			<p><u>Включить:</u> ГОСТ 34022-2016 «Краны грузоподъемные. Эксплуатационные документы» <u>Обоснование:</u> т.к. стандарт содержит требования к эксплуатационной документации на съемные грузозахватные приспособления</p>	Учесть.
122		Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь (письмо от 21.11.2018 № 1/40/3948)	<p><u>Включить:</u> ГОСТ 33168-2014 «Краны грузоподъемные. Оборудование для подъема людей. Требования безопасности»</p>	Учесть.
123			<p><u>Включить:</u> ГОСТ 33715-2015 «Краны грузоподъемные. Съемные грузозахватные приспособления и тара. Эксплуатация»</p>	Учесть.
124			<p><u>Включить:</u> ГОСТ 34016-2016 «Краны грузоподъемные. Грузозахватные приспособления. Требования безопасности»</p>	Учесть.
125			Министерство экономики Кыргызской Республики (письмо от 13 ноября 2018 г. № 11-2/15767)	<p><u>Включить:</u> ГОСТ 28408-89 «Тали ручные и кошки. Общие технические условия» <u>Обоснование:</u> т.к. тали ручные являются приспособлениями для грузоподъемных операций</p>

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
126			<p><u>Включить:</u> ГОСТ 33168-2014 «Краны грузоподъемные. Оборудование для подъема людей. Требования безопасности» <u>Обоснование:</u> т.к. стандарт содержит требования к люлькам (кабинам) подвешиваемым на крюк грузоподъемного крана и предназначенным для транспортирования людей</p>	Учесть.
127			<p><u>Включить:</u> ГОСТ 34016-2016 «Грузозахватные приспособления. Требования безопасности» <u>Обоснование:</u> т.к. стандарт содержит требования безопасности ко всем грузозахватным приспособлениям</p>	Учесть.
128			<p><u>Включить:</u> ГОСТ 34022-2016 «Краны грузоподъемные. Эксплуатационные документы» <u>Обоснование:</u> т.к. стандарт содержит требования к эксплуатационной документации на съемные грузозахватные приспособления</p>	Учесть.
129	п/п 143	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Заменить:</u> ГОСТ EN 818-1-2011 на ГОСТ EN 818-1-2017	Учесть. С учетом присоединения к нему РА и РК.
130	п/п 144	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Заменить:</u> ГОСТ EN 818-2-2011 на ГОСТ EN 818-2-2017	Учесть. С учетом присоединения к нему РА и РК.
131	п/п 145	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Заменить:</u> ГОСТ EN 818-3-2011 на ГОСТ EN 818-3-2017	Учесть. С учетом присоединения к нему РК.
132	п/п 150	ТК289/МТК289 (письмо от 16 ноября 2018 г. № 333-ТК289)	<i>Исправить опечатку в наименовании ГОСТ 24599-97: «навАлочных» вместо «навОлочных»</i>	Учесть.
133	п/п 153	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря	<u>Исключить:</u> ГОСТ 25996-97 (ИСО 610-90), т.к. цепи по данному стандарту	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
		2018 г. № 02-10/1635)	предназначены только для применения на машинах горно-рудной промышленности и не предназначены для применения при проведении грузоподъемных операций	
134		Министерство экономики Кыргызской Республики (письмо от 13 ноября 2018 г. № 11-2/15767)	<u>Исключить и перенести</u> ГОСТ 25996-97 (ИСО 610-90) «Цепи круглозвенные высокопрочные для горного оборудования. Технические условия» в раздел 4 «Оборудование горно-шахтное», <u>Обоснование:</u> согласно области применения данного стандарта «Цепи, на которые распространяются требования настоящего стандарта, не предназначены для применения в подъемных устройствах таких, как краны или стропы»	Учесть.
135		TK289/МТК289 (письмо от 16 ноября 2018 г. № 333-ТК289)	<u>Исключить (перенести в раздел «Оборудование горно-шахтное»):</u> ГОСТ 25996-97 (ИСО 610-90) «Цепи круглозвенные высокопрочные для горного оборудования. Технические условия». <u>Обоснование:</u> согласно области применения данного стандарта «Цепи, на которые распространяются требования настоящего стандарта, не предназначены для применения в подъемных устройствах таких, как краны или стропы.»	Учесть.
136	п/п 157	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Заменить:</u> СТБ ЕН 1677-1-2005 на ГОСТ EN 1677-1-2015 «Детали средств строповки. Безопасность. Часть 1. Кованые детали, класс прочности 8»	Учесть.
137	п/п 158	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Заменить:</u> СТБ ЕН 1677-2-2005 на ГОСТ EN 1677-2-2015 «Детали средств строповки. Безопасность. Часть 2. Кованые крюки с предохранительным замком, класс прочности 8»	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
138	Пункт 6 (Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные)	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Дополнить:</u> ГОСТ 28296-89 «Краны мачтовые. Требования безопасности»	Учесть.
139			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 28609-90 «Краны грузоподъемные. Основные положения расчета»	Учесть.
140			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 32575.1-2015 «Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 1. Общие положения»	Учесть.
141			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 32575.2-2013 «Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 2. Краны стреловые самоходные»	Учесть.
142			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 32575.3-2013 «Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 3. Краны башенные»	Учесть.
143			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 32575.4-2013 «Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 4. Краны стреловые»	Учесть.
144			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 32575.5-2013 «Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 5. Краны мостовые и козловые»	Учесть.
145			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 32576.1-2015 «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 1. Общие положения»	Учесть.
146			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 32576.2-2013 «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 2. Краны стреловые самоходные»	Учесть.
147			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 32576.3-2013 «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 3. Краны башенные»	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
148			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 32576.4-2014 «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 4. Краны стреловые»	Учесть.
149			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 32576.5-2013 (ISO 11660-5:2001) «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 5. Краны мостовые и козловые»	Учесть.
150			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 32577-2013 «Краны грузоподъемные. Краны порталные. Общие технические требования»	Учесть.
151			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 32578-2013 «Краны грузоподъемные. Металлические конструкции. Требования к материалам»	Учесть.
152			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 32579.1-2013 «Краны грузоподъемные. Принципы формирования расчетных нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 1. Общие положения»	Учесть.
153			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 32579.2-2013 «Краны грузоподъемные. Принципы формирования расчетных нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 2. Краны стреловые самоходные»	Учесть.
154			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 32579.3-2013 «Краны грузоподъемные. Принципы формирования расчетных нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 3. Краны башенные»	Учесть.
155			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 32579.4-2013 «Краны грузоподъемные. Принципы формирования расчетных нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 4. Краны стреловые»	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
156			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 32579.5-2013 «Краны грузоподъемные. Принципы формирования расчетных нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 5. Краны мостового типа»	Учесть.
157			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 33166.1-2014 «Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 1. Общие положения»	Учесть.
158			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 33166.2-2014 «Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 2. Краны самоходные»	Учесть.
159			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 33166.3-2014 «Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 3. Краны башенные»	Учесть.
160			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 33166.4-2014 «Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 4. Краны стреловые»	Учесть.
161			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 33166.5-2014 «Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 5. Краны мостовые и козловые»	Учесть.
162			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 33167-2014 «Краны погрузочные гидравлические. Требования безопасности»	Учесть.
163			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 33168-2014 «Краны грузоподъемные. Оборудование для подъема людей. Требования безопасности»	Учесть.
164			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 33169-2014 «Краны грузоподъемные. Металлические конструкции. Подтверждение несущей способности»	Учесть.
165			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 33170-2014 «Краны грузоподъемные. Краны башенные. Устройства для установки. Общие требования»	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
166			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 33171-2014 «Краны грузоподъемные. Краны металлургические и специальные. Общие технические требования»	Учесть.
167			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 33173.1-2014 «Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 1. Общие положения»	Учесть.
168			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 33173.2-2014 «Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 2. Краны стреловые самоходные»	Учесть.
169			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 33173.3-2014 «Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 3. Краны башенные»	Учесть.
170			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 33173.4-2014 «Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 4. Краны стреловые»	Учесть.
171			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 33173.5-2014 «Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 5. Мостовые и козловые краны»	Учесть.
172			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 33712-2015 «Краны грузоподъемные. Ограничители грузоподъемности. Общие требования»	Учесть.
173			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 33713-2015 «Краны грузоподъемные. Регистраторы параметров работы. Общие требования»	Учесть.
174			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 33714.1-2015 «Краны грузоподъемные. Технический контроль. Часть 1. Общие положения»	Учесть.
175			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 33718-2015 «Краны грузоподъемные. Проволочные канаты. Уход и техническое обслуживание, проверка и	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			отбраковка»	
176			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 34017-2016 «Краны грузоподъемные. Классификация режимов работы»	Учесть.
177			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 34018.1-2016 «Краны грузоподъемные. Крепежные устройства для рабочего и нерабочего состояний. Часть 1. Основные принципы»	Учесть.
178			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 34018.4-2016 «Краны грузоподъемные. Крепежные устройства для рабочего и нерабочего состояний. Часть 4. Краны стреловые»	Учесть.
179			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 34019-2016 «Краны грузоподъемные. Методы и процедуры оценки и снижения риска»	Учесть.
180			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 34020-2016 «Краны грузоподъемные. Допуски для колес, рельсовых путей кранов и их грузовых тележек»	Учесть.
181			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 34021-2016 «Краны грузоподъемные. Измерение погрешности установки ходовых колес»	Учесть.
182			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 34022-2016 «Краны грузоподъемные. Эксплуатационные документы»	Учесть.
183			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 34463.1-2018 «Краны грузоподъемные. Безопасная эксплуатация. Часть 1. Общие положения»	Учесть. С учетом информации о присоединении к нему государств – членов Союза

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
184			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 34463.4-2018 «Краны грузоподъемные. Безопасная эксплуатация. Часть 4. Краны стреловые»	Учесть. С учетом информации о присоединении к нему государств – членов Союза
185			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 34464.1-2018 «Краны грузоподъемные. Информация, предоставляемая по запросу. Часть 1. Общие положения»	Учесть. С учетом информации о присоединении к нему государств – членов Союза
186			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 34464.4-2018 «Краны грузоподъемные. Информация, предоставляемая по запросу. Часть 4. Краны стреловые»	Учесть. С учетом информации о присоединении к нему государств – членов Союза
187			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 34465.1-2018 «Краны грузоподъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Часть 1. Общие положения»	Учесть. С учетом информации о присоединении к нему государств – членов Союза
188			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 34465.2-2018 «Краны подъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Часть 2. Краны стреловые самоходные»	Учесть. С учетом информации о присоединении к нему государств – членов Союза
189			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 34465.4-2018 «Краны грузоподъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Часть 4. Краны стреловые Присоединившиеся государства»	Учесть. С учетом информации о присоединении к нему государств – членов Союза
190			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 34466-2018 «Краны грузоподъемные. Требования к компетентности крановщиков (операторов), стропальщиков и сигнальщиков»	Учесть. С учетом информации о присоединении к нему государств – членов Союза
191			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ИСО 7752-5-95 «Краны мостовые и козловые. Органы управления. Расположение и характеристики»	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
192			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 32681-2014 (ISO 20381:2009) «Мобильные подъемники с рабочими платформами. Символы органов управления»	Учесть.
193			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 32682.3-2014 (ISO 16653-3:2011) «Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности и методы испытаний. Часть 3. Подъемники для работы во фруктовых садах»	Учесть.
194			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 33558.1-2015 (EN 12158-1:2000) «Подъемники строительные грузовые вертикальные. Общие технические условия»	Учесть.
195			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 33558.2-2015 (EN 12158-2:2000) «Подъемники строительные грузовые наклонные. Общие технические условия»	Учесть.
196			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 33649-2015 «Подъемники с рабочими платформами. Классификация»	Учесть.
197			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 33651-2015 (EN 12159:2012) «Подъемники строительные грузопассажирские. Общие технические условия»	Учесть.
198			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 34443-2018 (ISO 16368:2010) «Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности, методы испытаний»	Учесть. К стандарту присоединились все государства-члены Союза.
199			<u>Дополнить:</u> ГОСТ EN 280-2016 «Платформы рабочие мобильные подъемные. Расчеты конструкции. Критерии устойчивости. Безопасность. Контроль и испытания»	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
200			<u>Дополнить:</u> ГОСТ EN 1570-1-2016 «Требования безопасности к подъемным платформам. Часть 1. Подъемные платформы, обслуживающие до двух фиксированных мест выгрузки»	Учесть.
201		TK289/МTK289 (письмо от 16 ноября 2018 г. № 333-ТК289)	<u>Дополнить:</u> раздел 5 ГОСТ 30188-97 «Цепи грузоподъемные калиброванные высокопрочные. Технические условия»	Учесть.
202			<u>Дополнить:</u> раздел 5, приложение Б ГОСТ 30441-97 (ИСО 3076-84) «Цепи короткозвенные грузоподъемные некалиброванные класса прочности Т(8). Технические условия»	Учесть.
203			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 32575.1-2015 «Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 1. Общие положения»	Учесть.
204			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 32575.2-2013 «Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 2. Краны стреловые самоходные»	Учесть.
205			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 32575.3-2013 «Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 3. Краны башенные»	Учесть.
206			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 32575.4-2013 «Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 4. Краны стреловые»	Учесть.
207			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 32575.5-2013 «Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 5. Краны мостовые и козловые»	Учесть.
208			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 32576.1-2015 «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 1. Общие положения»	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
209			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 32576.2-2013 «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 2. Краны стреловые самоходные»	Учесть.
210			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 32576.3-2013 «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 3. Краны башенные»	Учесть.
211			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 32576.4-2014 «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 4. Краны стреловые»	Учесть.
212			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 32576.5-2013 «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 5. Краны мостовые и козловые»	Учесть.
213			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 32577-2013 «Краны грузоподъемные. Краны порталные. Общие технические требования»	Учесть.
214			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 32578-2013 «Краны грузоподъемные. Металлические конструкции. Требования к материалам»	Учесть.
215			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 33712-2015 «Краны грузоподъемные. Ограничители грузоподъемности. Общие требования»	Учесть.
216			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 33713-2015 «Краны грузоподъемные. Регистраторы параметров работы. Общие требования»	Учесть.
217			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 33166.1-2014 «Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 1. Общие положения»	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
218			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 33166.2-2014 «Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 2. Краны стреловые самоходные»	Учесть.
219			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 33166.3-2014 «Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 3. Краны башенные»	Учесть.
220			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 33166.4-2014 «Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 4. Краны стреловые»	Учесть.
221			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 33166.5-2014 «Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 5. Краны мостовые и козловые»	Учесть.
222			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 33167-2014 «Краны погрузочные гидравлические. Требования безопасности»	Учесть.
223			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 33169-2014 «Краны грузоподъемные. Металлические конструкции. Подтверждение несущей способности»	Учесть.
224			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 33171-2014 «Краны грузоподъемные. Краны металлургические и специальные. Общие технические требования»	Учесть.
225			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 33173.1-2014 «Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 1. Общие положения»	Учесть.
226			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 33173.2-2014 «Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 2. Краны стреловые самоходные»	Учесть.
227			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 33173.3-2014 «Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 3. Краны башенные»	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
228			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 33173.4-2014 «Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 4. Краны стреловые»	Учесть.
229			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 33173.5-2014 «Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 5. Краны мостовые и козловые»	Учесть.
230			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 33710-2015 «Краны грузоподъемные. Выбор канатов, барабанов и блоков»	Учесть.
231			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 34018.1-2016 «Краны грузоподъемные. Крепежные устройства для рабочего и нерабочего состояний. Часть 1. Основные принципы»	Учесть.
232			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 34018.4-2016 «Краны грузоподъемные. Крепежные устройства для рабочего и нерабочего состояний. Часть 4. Краны стреловые»	Учесть.
233			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 34020-2016 «Краны грузоподъемные. Допуски для колес, рельсовых путей кранов и их грузовых тележек»	Учесть.
234			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 34022-2016 «Краны грузоподъемные. Эксплуатационные документы» <u>Обоснование:</u> Стандарт содержит требования к эксплуатационной документации на все типы кранов	Учесть.
235			<u>Дополнить:</u> ГОСТ EN 818-1-2011 «Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 1. Общие требования к приемке»	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
236			<u>Дополнить:</u> ГОСТ EN 818-7-2010 «Цепи короткозвенные грузоподъемные. Требования безопасности. Часть 7. Цепи калиброванные. Класс T (типы T, DAT и DT)»	Учесть.
237		Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь (письмо от 21.11.2018 № 1/40/3948)	<u>Дополнить:</u> ГОСТ 32575.1-2015 Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 1. Общие положения	Учесть.
238			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 32575.2-2013 Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 2. Краны стреловые самоходные	Учесть.
239			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 32575.3-2013 Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 3. Краны башенные	Учесть.
240			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 32575.4-2013 Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 4. Краны стреловые	Учесть.
241			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 32575.5-2013 Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 5. Краны мостовые и козловые	Учесть.
242			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 32576.1-2015 Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 1. Общие положения	Учесть.
243			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 32576.2-2013 Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 2. Краны стреловые самоходные	Учесть.
244			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 32576.3-2013 Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 3. Краны башенные	Учесть.
245			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 32576.4-2014 Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 4. Краны стреловые	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
246			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 32576.5-2013 (ISO 11660-5:2001) Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 5. Краны мостовые и козловые	Учесть.
247			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 32577-2013 Краны грузоподъемные. Краны порталные. Общие технические требования	Учесть.
248			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 32578-2013 Краны грузоподъемные. Металлические конструкции. Требования к материалам	Учесть.
249			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 32579.1-2013 Краны грузоподъемные. Принципы формирования расчетных нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 1. Общие положения	Учесть.
250			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 32579.2-2013 Краны грузоподъемные. Принципы формирования расчетных нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 2. Краны стреловые самоходные	Учесть.
251			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 32579.3-2013 Краны грузоподъемные. Принципы формирования расчетных нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 3. Краны башенные	Учесть.
252			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 32579.4-2013 Краны грузоподъемные. Принципы формирования расчетных нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 4. Краны стреловые	Учесть.
253			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 32579.5-2013 Краны грузоподъемные. Принципы формирования расчетных нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 5. Краны мостового типа	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
254			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 33166.1-2014 Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 1. Общие положения	Учесть.
255			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 33166.2-2014 Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 2. Краны самоходные	Учесть.
256			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 33166.3-2014 Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 3. Краны башенные	Учесть.
257			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 33166.4-2014 Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 4. Краны стреловые	Учесть.
258			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 33166.5-2014 Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 5. Краны мостовые и козловые	Учесть.
259			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 33167-2014 Краны погрузочные гидравлические. Требования безопасности	Учесть.
260			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 33169-2014 Краны грузоподъемные. Металлические конструкции. Подтверждение несущей способности	Учесть.
261			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 33170-2014 Краны грузоподъемные. Краны башенные. Устройства для установки. Общие требования	Учесть.
262			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 33171-2014 Краны грузоподъемные. Краны металлургические и специальные. Общие технические требования	Учесть.
263			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 33173.1-2014 Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 1. Общие положения	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
264			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 33173.2-2014 Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 2. Краны стреловые самоходные	Учесть.
265			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 33173.3-2014 Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 3. Краны башенные	Учесть.
266			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 33173.4-2014 Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 4. Краны стреловые	Учесть.
267			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 33173.5-2014 Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 5. Мостовые и козловые краны	Учесть.
268			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 33710-2015 Краны грузоподъемные. Выбор канатов, барабанов и блоков	Учесть.
269			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 33712-2015 Краны грузоподъемные. Ограничители грузоподъемности. Общие требования	Учесть.
270			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 33713-2015 Краны грузоподъемные. Регистраторы параметров работы. Общие требования	Учесть.
271			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 33718-2015 Краны грузоподъемные. Проволочные канаты. Уход и техническое обслуживание, проверка и отбраковка	Учесть.
272			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 34017-2016 Краны грузоподъемные. Классификация режимов работы	Учесть.
273			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 34018.1-2016 Краны грузоподъемные. Крепежные устройства для рабочего и нерабочего состояний. Часть 1.	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			Основные принципы	
274			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 34018.4-2016 Краны грузоподъемные. Крепежные устройства для рабочего и нерабочего состояний. Часть 4. Краны стреловые	Учесть.
275			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 34019-2016 Краны грузоподъемные. Методы и процедуры оценки и снижения риска	Учесть.
276			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 34020-2016 Краны грузоподъемные. Допуски для колес, рельсовых путей кранов и их грузовых тележек	Учесть.
277			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 34021-2016 Краны грузоподъемные. Измерение погрешности установки ходовых колес	Учесть.
278			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 34022-2016 Краны грузоподъемные. Эксплуатационные документы	Учесть.
279			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 34465.1-2018 Краны грузоподъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Часть 1. Общие положения	Учесть. С учетом информации о присоединении к нему государств – членов Союза
280			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 34465.4-2018 Краны грузоподъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Часть 4. Краны стреловые	Учесть. С учетом информации о присоединении к нему государств – членов Союза
281		Министерство экономики Кыргызской Республики	<u>Включить:</u> ГОСТ 30188-97 «Цепи грузоподъемные калиброванные высокопрочные. Технические условия»	Учесть.
282		(письмо от 13 ноября	<u>Включить:</u>	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
		2018 г. № 11-2/15767)	ГОСТ 30441-97 (ИСО 3076-84) «Цепи короткозвенные грузоподъемные некалиброванные класса Прочности Т(8). Технические условия»	
283			<u>Включить:</u> ГОСТ 32575.1-2015 «Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 1. Общие положения»	Учесть.
284			<u>Включить:</u> ГОСТ 32575.2-2013 «Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 2. Краны стреловые самоходные»	Учесть.
285			<u>Включить:</u> ГОСТ 32575.3-2013 «Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 3. Краны башенные»	Учесть.
286			<u>Включить:</u> ГОСТ 32575.4-2013 «Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 4. Краны стреловые»	Учесть.
287			<u>Включить:</u> ГОСТ 32575.5-2013 «Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 5: Краны мостовые и козловые»	Учесть.
288			<u>Включить:</u> ГОСТ 32576.1-2015 «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 1. Общие положения»	Учесть.
289			<u>Включить:</u> ГОСТ 32576.2-2013 «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 2. Краны стреловые самоходные»	Учесть.
290			<u>Включить:</u> ГОСТ 32576.3-2013 «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 3. Краны башенные»	Учесть.
291			<u>Включить:</u> ГОСТ 32576.4-2014 «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 4. Краны»	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
292			<i>Включить:</i> ГОСТ 32576.5-2013 «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 5. Краны мостовые и козловые» стреловые»	Учесть.
293			<i>Включить:</i> ГОСТ 32577-2013 «Краны грузоподъемные. Краны порталные. Общие технические требования»	Учесть.
294			<i>Включить:</i> ГОСТ 32578-2013 «Краны грузоподъемные. Металлические конструкции. Требования к материалам»	Учесть.
295			<i>Включить:</i> ГОСТ 33712-2015 «Краны грузоподъемные. Ограничители грузоподъемности. Общие требования»	Учесть.
296			<i>Включить:</i> ГОСТ 33713-2015 «Краны грузоподъемные. Регистраторы параметров работы. Общие требования»	Учесть.
297			<i>Включить:</i> ГОСТ 33166.1-2014 «Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 1. Общие положения»	Учесть.
298			<i>Включить:</i> ГОСТ 33166.2-2014 «Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 2. Краны стреловые самоходные»	Учесть.
299			<i>Включить:</i> ГОСТ 33166.3-2014 «Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 3. Краны башенные»	Учесть.
300			<i>Включить:</i> ГОСТ 33166.4-2014 «Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 4. Краны стреловые»	Учесть.
301			<i>Включить:</i> ГОСТ 33166.5-2014 «Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 5. Краны мостовые и козловые»	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
302			<u>Включить:</u> ГОСТ 33167-2014 «Краны погрузочные гидравлические. Требования безопасности»	Учесть.
303			<u>Включить:</u> ГОСТ 33169-2014 «Краны грузоподъемные. Металлические конструкции. Подтверждение несущей способности»	Учесть.
304			<u>Включить:</u> ГОСТ 33171-2014 «Краны грузоподъемные. Краны металлургические и специальные. Общие технические требования»	Учесть.
305			<u>Включить:</u> ГОСТ 33173.1-2014 «Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 1. Общие положения»	Учесть.
306			<u>Включить:</u> ГОСТ 33173.2-2014 «Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 2. Краны стреловые самоходные»	Учесть.
307			<u>Включить:</u> ГОСТ 33173.3-2014 «Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 3. Краны башенные»	Учесть.
308			<u>Включить:</u> ГОСТ 33173.4-2014 «Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 4. Краны стреловые»	Учесть.
309			<u>Включить:</u> ГОСТ 33173.5-2014 «Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 5. Краны мостовые и козловые»	Учесть.
310			<u>Включить:</u> ГОСТ 33710-2015 «Краны грузоподъемные. Выбор канатов, барабанов и блоков»	Учесть.
311			<u>Включить:</u> ГОСТ 34018.1-2016 «Краны грузоподъемные. Крепежные устройства для рабочего и нерабочего состояний. Часть 1.	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			Основные принципы»	
312			<u>Включить:</u> ГОСТ 34018.4-2016 «Краны грузоподъемные. Крепежные устройства для рабочего и нерабочего состояний. Часть 4. Краны стреловые»	Учесть.
313			<u>Включить:</u> ГОСТ 34020-2016 «Краны грузоподъемные. Допуски для колес, рельсовых путей кранов и их грузовых тележек»	Учесть.
314			<u>Включить:</u> ГОСТ EN 818-1-2011 «Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 1. Общие требования к приемке»	Учесть.
315			<u>Включить:</u> ГОСТ EN 818-7-2010 «Цепи короткозвенные грузоподъемные. Требования безопасности. Часть 7. Цепи калиброванные. Класс T (типы T, DAT и DT)»	Учесть.
316	п/п 166	TK289/МTK289 (письмо от 16 ноября 2018 г. № 333-ТК289)	<u>Исключить:</u> ГОСТ 7352-88 «Краны козловые электрические. Типы», т.к. стандарт не содержит требований безопасности	Учесть.
317		Министерство экономики Кыргызской Республики (письмо от 13 ноября 2018 г. № 11-2/15767)	<u>Исключить:</u> ГОСТ 7352-88 «Краны козловые электрические. Типы», т.к. стандарт не содержит требований безопасности	Учесть.
318	п/п 170	TK289/МTK289 (письмо от 16 ноября 2018 г. № 333-ТК289)	<u>Исключить:</u> ГОСТ 19494-74 «Краны консольные стационарные поворотные ручные. Типы. Основные параметры и размеры», т.к. стандарт не содержит требований безопасности	Учесть.
319		Министерство экономики Кыргызской Республики	<u>Исключить:</u> ГОСТ 19494-74 «Краны консольные стационарные поворотные ручные. Типы. Основные параметры и размеры»,	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
		(письмо от 13 ноября 2018 г. № 11-2/15767)	т.к. стандарт не содержит требований безопасности	
320	п/п 171	ТК289/МТК289 (письмо от 16 ноября 2018 г. № 333-ТК289)	<u>Исключить:</u> ГОСТ 19811-90 «Краны консольные электрические стационарные. Типы», т.к. стандарт не содержит требований безопасности	Учесть.
321		Министерство экономики Кыргызской Республики (письмо от 13 ноября 2018 г. № 11-2/15767)	<u>Исключить:</u> ГОСТ 19811-90 «Краны консольные электрические стационарные. Типы», т.к. стандарт не содержит требований безопасности	Учесть.
322	п/п 174	ТК289/МТК289 (письмо от 16 ноября 2018 г. № 333-ТК289)	<u>Исключить:</u> ГОСТ 24390-99 «Краны козловые электрические контейнерные. Основные параметры и размеры», т.к. стандарт не содержит требований безопасности	Учесть.
323		Министерство экономики Кыргызской Республики (письмо от 13 ноября 2018 г. № 11-2/15767)	<u>Исключить:</u> ГОСТ 24390-99 «Краны козловые электрические контейнерные. Основные параметры и размеры», т.к. стандарт не содержит требований безопасности	Учесть.
324	п/п 185	ТК289/МТК289 (письмо от 16 ноября 2018 г. № 333-ТК289)	<u>Заменить:</u> ГОСТ 30934.1-2002 (ИСО 9928-1:1990) «Краны грузоподъемные. Руководство по эксплуатации крана. Часть 1. Общие положения» на ГОСТ 34022-2016 «Краны грузоподъемные. Эксплуатационные документы» <u>Обоснование:</u> ГОСТ 34022-2016 содержит более полные требования к РЭ, а также формы паспортов кранов различных типов	Учесть.
325		Министерство экономики Кыргызской	<u>Заменить:</u> ГОСТ 30934.1-2002 (ИСО 9928-1:1990) «Краны	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
		Республики (письмо от 13 ноября 2018 г. № 11-2/15767)	грузоподъемные. Руководство по эксплуатации крана. Часть 1. Общие положения» на <u>ГОСТ 34022-2016</u> «Краны грузоподъемные. Эксплуатационные документы» <u>Обоснование:</u> <u>ГОСТ 34022-2016</u> содержит более полные требования к РЭ, а также формы паспортов кранов различных типов	
326	п/п 188	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Заменить:</u> СТБ EN 12385-1-2009 на ГОСТ EN 12385-1-2015 «Канаты проволочные, стальные. Безопасность. Часть 1. Общие требования»	Учесть.
327	п/п 189	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Заменить:</u> СТБ EN 12385-2-2009 на ГОСТ EN 12385-2-2015 «Канаты проволочные, стальные. Безопасность. Часть 2. Термины и определения, обозначения и классификация»	Учесть.
328	п/п 190	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Заменить:</u> СТБ EN 12385-3-2009 на ГОСТ EN 12385-3-2015 «Канаты проволочные, стальные. Безопасность. Часть 3. Информация по использованию и уходу»	Учесть.
329		ТК289/МТК289 (письмо от 16 ноября 2018 г. № 333-ТК289)	<u>Заменить:</u> СТБ EN 12385-3-2009 «Канаты проволочные стальные. Безопасность. Часть 3. Информация по использованию и уходу» на <u>ГОСТ 33718-2015</u> «Краны грузоподъемные. Проволочные канаты. Уход и техническое обслуживание, проверка и отбраковка» <u>Обоснование:</u> <u>ГОСТ 33718-2015</u> разработан с учетом основных нормативных положений международного стандарта ISO 4309:2010, который содержит современные требования. СТБ EN 12385-3-2009 идентичен стандарту EN 12385-3-2004.	Учесть.
330		Министерство	<u>Заменить:</u>	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
		экономики Кыргызской Республики (письмо от 13 ноября 2018 г. № 11-2/15767)	СТБ EN 12385-3-2009 «Канаты проволочные стальные. Безопасность. Часть 3. Информация по использованию и уходу» на ГОСТ 33718-2015 «Краны грузоподъемные. Проволочные канаты. Уход и техническое обслуживание, проверка и отбраковка», Обоснование: стандарт разработан с учетом основных нормативных положений международного стандарта ISO 4309:2010, который содержит современные требования. Данная замена соответствует принципам технического регулирования в Евразийском экономическом союзе - приоритет применения межгосударственного стандарта	
331	п/п 191	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Заменить:</u> СТБ EN 12385-4-2009 на ГОСТ EN 12385-4-2015 «Канаты проволочные, стальные. Безопасность. Часть 4. Многопрядные канаты общего назначения для подъема грузов»	Учесть.
332	п/п 192	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Заменить:</u> СТБ EN 12385-10-2009 на ГОСТ EN 12385-10-2015 «Канаты проволочные, стальные. Безопасность. Часть 10. Канаты спиральной свивки общего применения»	Учесть.
333	п/п 193	ТК289/МТК289 (письмо от 16 ноября 2018 г. № 333-ТК289)	<u>Исключить:</u> СТБ EN 13411-2-2006 «Концевая заделка стальных канатов. Безопасность. Часть 2. Заплетка канатных строп», <u>Обоснование:</u> стандарт относится не к кранам, а к съемным грузозахватным приспособлениям	Учесть.
334	п/п 194	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Заменить:</u> СТБ EN 13411-3-2009 на ГОСТ EN 13411-3-2015 «Концевая заделка стальных канатов. Безопасность. Часть 3. Зажимы стопорные и запрессовка»	Учесть частично. Заменить СТБ EN 13411-3-2009 на ГОСТ EN 13411-3-2015 и перенести в раздел «Приспособления для

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
				грузоподъемных операций»
335		TK289/МTK289 (письмо от 16 ноября 2018 г. № 333-ТК289)	<u>Исключить:</u> СТБ EN 13411-3-2009 «Концевая заделка стальных канатов. Безопасность. Часть 3. Зажимы стопорные и запрессовка» <u>Обоснование:</u> стандарт относится не к кранам, а к съемным грузозахватным приспособлениям	Учесть.
336	п/п 195	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Заменить:</u> СТБ EN 13411-4-2009 на ГОСТ EN 13411-4-2015 «Концевая заделка стальных канатов. Безопасность. Часть 4. Заливка металлом или пластмассами»	Учесть.
337	п/п 196	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Заменить:</u> СТБ EN 13411-5-2009 на ГОСТ EN 13411-5-2015 «Концевая заделка стальных проволочных канатов. Безопасность. Часть 5. U-образные болтовые проволочные зажимы»	Учесть.
338		TK289/МTK289 (письмо от 16 ноября 2018 г. № 333-ТК289)	<u>Исключить:</u> СТБ EN 13411-5-2009 «Концевая заделка стальных канатов. Безопасность. Часть 5. Концевая заделка канатов скобой» <u>Обоснование:</u> дублирует более новый стандарт СТ РК EN 13411-5-2012 «Заделка концевая стальных проволочных канатов. Безопасность. Часть 5. Зажимы проволочных канатов с U-образными болтами»	Отклонить. См. п 337 таблицы.
339	п/п 197	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> СТ РК 13411-3-2012, т.к. действует ГОСТ EN 13411-3-2015	Учесть. Добавить ГОСТ EN 13411-3-2015 в раздел «Приспособления для грузоподъемных операций»
340		TK289/МTK289 (письмо от 16 ноября 2018 г. № 333-ТК289)	<u>Исключить:</u> СТ РК EN 13411-3-2012 «Заделка концевая стальных проволочных канатов. Безопасность. Часть 3. Кольца и кольца безопасности»	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			<i>Обоснование:</i> стандарт относится не к кранам, а к съемным грузозахватным приспособлениям	
341	п/п 198	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<i>Исключить:</i> СТ РК 13411-5-2012, т.к. действует ГОСТ EN 13411-5-2015	Учесть. Добавить ГОСТ EN 13411-5-2015 в раздел «Приспособления для грузоподъемных операций»
342	п/п 200	TK289/MTK289 (письмо от 16 ноября 2018 г. № 333-TK289)	<i>Заменить:</i> СТ РК ИСО 8686-1-2010 «Краны грузоподъемные. Принципы расчета нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 1. Общие положения» на ГОСТ 32579.1-2013 «Краны грузоподъемные. Принципы формирования расчетных нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 1. Общие положения» <i>Обоснование:</i> ГОСТ 32579.1-2013 разработан с учетом основных нормативных положений международного стандарта ИСО 8686-1:2012, а СТ РК ИСО 8686-1-2010 на основе ИСО 8686-1-1989	Учесть.
343		Министерство экономики Кыргызской Республики (письмо от 13 ноября 2018 г. № 11-2/15767)	<i>Заменить:</i> СТ РК ИСО 8686-1-2010 «Краны грузоподъемные. Принципы расчета нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 1. Общие положения» на ГОСТ 32579.1-2013 «Краны грузоподъемные. Принципы формирования расчетных нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 1. Общие положения» <i>Обоснование:</i> стандарт разработан с учетом основных нормативных положений международного стандарта ИСО 8686-1:2012, а СТ РК ИСО 8686-1-2010 - на основе ИСО 8686-1-1989. Данная замена соответствует принципам технического регулирования в Евразийском экономическом союзе - приоритет применения	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			межгосударственного стандарта	
344	п/п 201	ТК289/МТК289 (письмо от 16 ноября 2018 г. № 333-ТК289)	<p><u>Заменить:</u> СТ РК ИСО 8686-2-2010 «Краны грузоподъемные. Принципы расчета нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 2. Самоходные краны» на ГОСТ 32579.2-2013 «Краны грузоподъемные. Принципы формирования расчетных нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 2. Краны стреловые»</p> <p><u>Обоснование:</u> Стандарт разработан с учетом основных нормативных положений международного стандарта ИСО 8686-2:2010, а СТ РК ИСО 8686-2- 2010 на основе ИСО 8686-2-2004</p>	Учесть.
345		Министерство экономики Кыргызской Республики (письмо от 13 ноября 2018 г. № 11-2/15767)	<p><u>Заменить:</u> СТ РК ИСО 8686-2-2010 «Краны грузоподъемные. Принципы расчета нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 2. Самоходные краны» на ГОСТ 32579.2-2013 «Краны грузоподъемные. Принципы формирования расчетных нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 2. Краны стреловые самоходные»</p> <p><u>Обоснование:</u> стандарт разработан с учетом основных нормативных положений международного стандарта ИСО 8686-2:2010, а СТ РК ИСО 8686-2-2010 - на основе ИСО 8686-2-2004. Данная замена соответствует принципам технического регулирования в Евразийском экономическом союзе - приоритет применения межгосударственного стандарта</p>	Учесть.
346	п/п 202	ТК289/МТК289 (письмо от 16 ноября 2018 г. № 333-ТК289)	<p><u>Заменить:</u> СТ РК ИСО 8686-3-2010 «Краны грузоподъемные. Принципы расчета нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 3. Башенные краны» на ГОСТ 32579.3-2013 «Краны грузоподъемные. Принципы формирования расчетных нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 3. Краны башенные»</p>	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			<p><u>Обоснование:</u> ГОСТ 32579.3-2013 не эквивалентен ИСО 8686-3:1998 и учитывает новые нормативные положения международного стандарта ИСО 8686-1:2012, а СТ РК ИСО 8686-3- 2010 идентичен ИСО 8686-3-1998</p>	
347		<p>Министерство экономики Кыргызской Республики (письмо от 13 ноября 2018 г. № 11-2/15767)</p>	<p>Заменить: СТ РК ИСО8686-3-2010 «Краны грузоподъемные. Принципы расчета нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 3. Башенные краны» на ГОСТ 32579.3-2013 «Краны грузоподъемные. Принципы формирования расчетных нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 3. Краны башенные» <u>Обоснование:</u> данный стандарт учитывает новые нормативные положения международного стандарта ИСО 8686-1:2012. Данная замена соответствует принципам технического регулирования в Евразийском экономическом союзе - приоритет применения межгосударственного стандарта</p>	Учесть.
348	п/п 203	<p>TK289/MTK289 (письмо от 16 ноября 2018 г. № 333-TK289)</p>	<p><u>Заменить:</u> СТ РК ИСО 8686-4-2010 «Краны грузоподъемные. Принципы расчета нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 4. Консольные краны» на ГОСТ 32579.4-2013 «Краны грузоподъемные. Принципы формирования расчетных нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 4. Краны стреловые» <u>Обоснование:</u> ГОСТ 32579.4-2013 не эквивалентен ИСО 8686-4:2005 и учитывает новые нормативные положения международного стандарта ИСО 8686-1:2012, а СТ РК ИСО 8686-4- 2010 идентичен ИСО 8686-4-2005</p>	Учесть.
349		<p>Министерство экономики Кыргызской</p>	<p><u>Заменить:</u> СТ РК ИСО 8686-4-2010 «Краны грузоподъемные. Принципы</p>	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
		Республики (письмо от 13 ноября 2018 г. № 11-2/15767)	расчета нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 4. Консольные краны» на <u>ГОСТ 32579.4-2013</u> «Краны грузоподъемные. Принципы формирования расчетных нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 4. Краны стреловые» <u>Обоснование:</u> данный стандарт учитывает новые нормативные положения международного стандарта ИСО 8686-1:2012. . Данная замена соответствует принципам технического регулирования в Евразийском экономическом союзе - приоритет применения межгосударственного стандарта	
350	п/п 204	ТК289/МТК289 (письмо от 16 ноября 2018 г. № 333-ТК289)	<u>Заменить:</u> СТ РК ИСО 8686-5-2010 «Краны грузоподъемные. Принципы расчета нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 5. Мостовые и порталные краны» на <u>ГОСТ 32579.5-2013</u> «Краны грузоподъемные. Принципы формирования расчетных нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 5. Краны мостового типа» <u>Обоснование:</u> Стандарт не эквивалентен ИСО 8686-5:1992 и учитывает новые нормативные положения международного стандарта ИСО 8686-1:2012, а СТ РК ИСО 8686-5- 2010 идентичен ИСО 8686-5-1992	Учесть.
351		Министерство экономики Кыргызской Республики (письмо от 13 ноября 2018 г. № 11-2/15767)	<u>Заменить:</u> СТ РК ИСО 8686-5-2010 «Краны грузоподъемные. Принципы расчета нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 5. Мостовые и порталные краны» на <u>ГОСТ 32579.5-2013</u> «Краны грузоподъемные. Принципы формирования расчетных нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 5. Краны мостового типа» <u>Обоснование:</u>	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			данный стандарт учитывает новые нормативные положения международного стандарта ИСО 8686-1:2012. . Данная замена соответствует принципам технического регулирования в Евразийском экономическом союзе - приоритет применения межгосударственного стандарта	
352	п/п 206	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ Р 55555-2013, т.к. ТР ТС 010/2011 не распространяется на машины и (или) оборудование, предназначенные для эксплуатации лицами с ограниченными физическими возможностями (см. статью 1 ТР ТС 010/2011)	Отклонить. По итогам совещания 01.11.2019 принято решение о дополнительной проработке вопроса исключения данного стандарта.
353		КТРМ МИР РК (письмо от 19 ноября 2018 г. № 26-1-05/01-7541-ктрм)	<u>Исключить:</u> ГОСТ Р 55555-2013, т.к. ТР ТС 010/2011 не распространяется на машины и оборудование, предназначенные для эксплуатации лицами с ограниченными физическими возможностями	Отклонить. По итогам совещания 01.11.2019 принято решение о дополнительной проработке вопроса исключения данного стандарта.
354	п/п 207	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ Р 55556-2013, т.к. ТР ТС 010/2011 не распространяется на машины и (или) оборудование, предназначенные для эксплуатации лицами с ограниченными физическими возможностями (см. статью 1 ТР ТС 010/2011)	Отклонить. По итогам совещания 01.11.2019 принято решение о дополнительной проработке вопроса исключения данного стандарта.
355		КТРМ МИР РК (письмо от 19 ноября 2018 г. № 26-1-05/01-7541-ктрм)	<u>Исключить:</u> ГОСТ Р 55556-2013, т.к. ТР ТС 010/2011 не распространяется на машины и (или) оборудование, предназначенные для эксплуатации лицами с ограниченными физическими возможностями	Отклонить. По итогам совещания 01.11.2019 принято решение о дополнительной проработке вопроса исключения данного стандарта.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
356	Пункт 7 (Конвейеры)	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Дополнить:</u> ГОСТ EN 617-2015 «Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Оборудование по заполнению сыпучими материалами силосных башен, бункеров, емкостей Требования безопасности и электромагнитной совместимости»	Учесть.
357			<u>Дополнить:</u> ГОСТ EN 618-2015 «Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Оборудование, предназначенное для механической погрузки. Требования безопасности и электромагнитной совместимости»	Учесть.
358			<u>Дополнить:</u> ГОСТ EN 619-2015 «Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Оборудование, предназначенное для механической обработки штучных грузов. Требования безопасности и электромагнитной совместимости»	Учесть.
359	Пункт 8 (Тали электрические канатные и цепные)	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Перечень дополнить следующим стандартом:</u> ГОСТ 33172-2014 «Тали электрические цепные. Требования безопасности»	Учесть.
360		ТК289/МТК289 (письмо от 16 ноября 2018 г. № 333-ТК289)	<u>Включить:</u> ГОСТ 34022-2016 «Краны грузоподъемные. Эксплуатационные документы»	Учесть.
361			<u>Включить:</u> ГОСТ 33172-2014 «Тали электрические цепные. Требования безопасности»	Учесть.
362		Министерство экономики Кыргызской Республики (письмо от 13 ноября 2018 г. № 11-2/15767)	<u>Включить:</u> ГОСТ 34022-2016 «Краны грузоподъемные. Эксплуатационные документы», т.к. данный стандарт содержит требования к эксплуатационной документации на тали электрические канатные	Учесть.
363			<u>Включить:</u> ГОСТ 33172-2014 «Тали электрические цепные. Требования	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			безопасности», т.к. данный стандарт устанавливает требования к электрическим цепным таям	
364	п/п 215	ТК289/МТК289 (письмо от 16 ноября 2018 г. № 333-ТК289)	<u>Исключить:</u> ГОСТ 28408-89 «Тали ручные и кошки. Общие технические условия» <u>Обоснование:</u> Стандарт не относится к электрическим таям	Учесть.
365		Министерство экономики Кыргызской Республики (письмо от 13 ноября 2018 г. № 11-2/15767)	<u>Исключить:</u> ГОСТ 28408-89 «Тали ручные и кошки. Общие технические условия» <u>Обоснование:</u> Стандарт не относится к электрическим таям	Учесть.
366	Пункт 9 (Транспорт производственный напольный безрельсовый)	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Включить:</u> ГОСТ 30013-2002 (ИСО 2328:1993, ИСО 2331:1974, ИСО 2330:1995) «Транспорт напольный безрельсовый. Плиты грузовые, вилы. Технические условия»	Учесть.
367			<u>Включить:</u> ГОСТ 31608-2012 «Машины напольного безрельсового электрифицированного транспорта. Рабочее место водителя. Общие эргономические требования»	Учесть.
368		Минпром РБ (письмо от 15 ноября 2018 г. № 13-10/1102)	<u>Включить:</u> ГОСТ 30013-2002 «Транспорт напольный безрельсовый. Плиты грузовые, вилы. Технические условия»	Учесть.
369	п/п 221	Минпром РБ (письмо от 15 ноября 2018 г. № 13-10/1102)	<u>Заменить:</u> ГОСТ 31202-2003 «Машины напольного безрельсового электрифицированного транспорта. Рабочее место водителя. Общие эргономические требования» на <u>ГОСТ 31608-2012</u> «Машины напольного безрельсового электрифицированного транспорта. Рабочее место водителя. Общие эргономические требования»	Учесть.
370	п/п 223	Госстандарт РБ	<u>Исключить:</u>	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
		(письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	ГОСТ Р 51349-99, т.к. действует ГОСТ 30013-2012 (ИСО 2328:1993, ИСО 2331:1974, ИСО 2330:1995)	
371	Пункт 10 (Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий)	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ 12.2.054-81, т.к. не распространяется на данную группу объектов технического нормирования	Учесть.
372	Пункт 11 (Оборудование целлюлозно-бумажное)	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Дополнить:</u> ГОСТ 31827-2012 «Сепараторы жидкостные центробежные. Требования безопасности. Методы испытаний»	Учесть.
373			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 31829-2012 «Оборудование озонаторное. Требования безопасности»	Учесть.
374	Пункт 13 (Станки металлообрабатывающие)	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Заменить:</u> СТБ ЕН 12348-2000 на ГОСТ EN 12348-2016	Учесть.
375	Пункт 14 (Машины кузнечно-прессовые)	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Дополнить следующим стандартом:</u> ГОСТ 7600-90 «Оборудование кузнечно-прессовое. Общие технические условия»	Учесть.
376	Пункт 15 (Оборудование деревообрабатывающее)	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Наименование группы изложить в соответствии с приложением 3 к ТР ТС 010/2011, а именно «Оборудование деревообрабатывающее (кроме станков деревообрабатывающих бытовых)»</u>	Учесть.
377			<u>Дополнить:</u> ГОСТ EN 1870-18-2016 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 18. Станки прирезные»	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
378			<u>Дополнить:</u> ГОСТ EN 1870-19-2016 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 19. Станки настольные круглопильные (с или без подвижного стола) и станки, используемые на строительных площадках»	Учесть.
379	п/п 283	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ 12.2.048-80, т.к. данные станки относятся к металлообрабатывающим	Учесть.
380	п/п 285	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Заменить:</u> СТБ EN 1870-10-2007 на ГОСТ EN 1870-10-2014	Учесть.
381	п/п 286	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Заменить:</u> СТБ EN 1870-15-2007 на ГОСТ EN 1870-15-2014	Учесть.
382	п/п 287	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Заменить:</u> СТБ EN 1870-16-2007 на ГОСТ EN 1870-16-2014	Учесть.
383	п/п 290	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Заменить:</u> СТБ EN 1870-3-2006 на ГОСТ EN 1870-3-2014	Учесть.
384	п/п 292	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Заменить:</u> СТБ EN 1870-5-2006 на ГОСТ EN 1870-5-2014	Учесть.
385	п/п 293	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Заменить:</u> СТБ EN 1870-7-2006 на ГОСТ EN 1870-7-2014	Учесть.
386	п/п 294	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Заменить:</u> СТБ EN 1870-8-2006 на ГОСТ EN 1870-8-2014	Учесть.
387	п/п 295	Госстандарт РБ	<u>Заменить:</u>	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
		(письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	СТБ ЕН 1870-9-2007 на ГОСТ ЕН 1870-9-2014	
388	п/п 297	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Заменить:</u> ГОСТ Р ЕН 859-2010 на ГОСТ ЕН 859-2015	Учесть.
389	п/п 298	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Заменить:</u> ГОСТ Р ЕН 860-2010 на ГОСТ ЕН 860-2015	Учесть.
390	п/п 299	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Заменить:</u> ГОСТ Р ЕН 861-2011 на ГОСТ ЕН 861 -2015	Учесть.
391	п/п 300	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ Р ЕН 1870-1-2011, т.к. действуют ГОСТ ЕН 1870-18-2016 и ГОСТ ЕН 1870-19-2016, а ЕН 1870-1:2007+A1:2009 заменен на ЕН 1870-18:2013 и ЕН 1870-19:2013	Учесть.
392	п/п 301	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Заменить:</u> ГОСТ Р ЕН 940-2009 на ГОСТ ЕН 940-2015	Учесть.
393	Пункт 17 (Оборудование технологическое для литейного производства)	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Дополнить:</u> ГОСТ ЕН 14677-2014 «Безопасность машин. Вторичная переработка стали. Машины и оборудование для обработки жидкой стали»	Учесть.
394			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ЕН 1265-2014 «Безопасность машин. Правила измерений на шум для литейных машин и оборудования»	Учесть.
395			<u>Дополнить:</u> СТБ 1857-2009 «Оборудование литейное. Ковши литейные. Общие технические условия»	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
396			<u>Дополнить:</u> СТБ EN 1247-2011 «Оборудование литейное. Требования безопасности к литейным ковшам, разливочному оборудованию, машинам для центробежного литья, установкам непрерывной и полунепрерывной разливки»	Учесть.
397	п/п 316	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Заменить:</u> СТБ EN 710-2004 на ГОСТ EN 710-2014 «Безопасность машин. Требования безопасности к литейным машинам и установкам для изготовления форм и стержней и относящимся к ним устройствам»	Учесть.
398		Минпром РБ (письмо от 15 ноября 2018 г. № 13-10/1102)	<u>Заменить:</u> СТБ EN 710-2004 «Требования безопасности к литейным машинам и установкам для изготовления форм и стержней и относящимся к ним устройствам» на <u>ГОСТ EN 710-2014</u> «Требования безопасности к литейным машинам и установкам для изготовления форм и стержней и относящимся к ним устройствам»	Учесть.
399	Пункт 20 (Оборудование для сварки и газотермического напыления)	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Дополнить:</u> ГОСТ 12.1.035-81 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование для дуговой и контактной электросварки. Допустимые уровни шума и методы измерений»	Учесть.
400			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ИЕС 60974-2-2014 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 2. Системы жидкостного охлаждения»	Учесть.
401			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ИЕС 60974-3-2014 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 3. Устройства зажигания и стабилизации дуги»	Учесть.
402			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ИЕС 60974-5-2014 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 5. Механизм подачи проволоки»	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
403			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ИЕС 60974-6-2017 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 6. Оборудование для работы в ограниченном режиме»	Учесть. К стандарту присоединились все государства-члены Союза
404			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ИЕС 60974-7-2015 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 7. Горелки»	Учесть.
405			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ИЕС 60974-8-2014 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 8. Пульты подачи газа для сварочных систем и систем плазменной резки»	Учесть.
406			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ИЕС 60974-10-2017 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования электромагнитной совместимости (ЭМС)»	Учесть. К стандарту присоединились все государства-члены Союза
407			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ИЕС 60974-11-2014 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 11. Электрододержатели»	Учесть.
408			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ИЕС 60974-12-2014 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 12. Соединительные устройства для сварочных кабелей»	Учесть.
409			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ИЕС 60974-13-2016 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 13. Зажимное устройство сварочной машины»	Учесть.
410			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ИЕС 62135-1-2017 «Оборудование для контактной сварки. Часть 1. Требования безопасности при проектировании, производстве и монтаже»	Учесть. С учетом присоединения к нему РК.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
411		ВНИИНМАШ (письмо от 20 ноября 2018 г. № 301/208)	<u>Дополнить:</u> ГОСТ ИЕС 60974-6-2017 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 6. Оборудование для работы в ограниченном режиме»	Учесть. К стандарту присоединились все государства-члены Союза
412			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ИЕС 62135-1-2017 «Оборудование для контактной сварки. Часть 1. Требования безопасности при проектировании, производстве и монтаже»	Учесть. С учетом присоединения к нему РК.
413	Пункт 24 (Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним)	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Перечень дополнить следующим стандартом:</u> ГОСТ 34095-2017 «Снегоболотоходы колесные малогабаритные с органами управления автомобильного типа. Требования безопасности и методы испытаний»	Учесть. С учетом присоединения к нему РК.
414		ВНИИНМАШ (письмо от 20 ноября 2018 г. № 301/208)	<u>Включить в перечень:</u> разделы 3 и 4 ГОСТ 34095-2017 «Снегоболотоходы колесные малогабаритные с органами управления автомобильного типа. Требования безопасности и методы испытаний»	Учесть. С учетом присоединения к нему РК.
415	п/п 350	ВНИИНМАШ (письмо от 20 ноября 2018 г. № 301/208)	<u>Исключить:</u> ГОСТ Р 52008-2003, в связи с включением в него ГОСТ 32571-2013 (EN 15997:2011) «Снегоболотоходы колесные малогабаритные. Требования безопасности и методы испытаний» и отсутствию продукции «мотовездеходы» в перечне объектов технического регулирования, подлежащих подтверждению соответствия требованиям технического регламента	Учесть.
416	Пункт 25 (Автопогрузчики)	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Дополнить:</u> ГОСТ 25940-83 (ИСО 3287-78) «Машины напольного транспорта. Маркировка и символы»	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
417			<i>Дополнить:</i> ГОСТ ISO 22915-1-2014 «Автопогрузчики промышленные. Проверка устойчивости. Часть 1. Общие положения»	Учесть.
418			<i>Дополнить:</i> ГОСТ ISO 22915-2-2014 «Автопогрузчики промышленные. Проверка устойчивости. Часть 2. Автопогрузчики с мачтовым уравновешиванием»	Учесть.
419			<i>Дополнить:</i> ГОСТ ISO 22915-3-2014 «Автопогрузчики промышленные. Проверка устойчивости. Часть 3. Автопогрузчики»	Учесть.
420			<i>Дополнить:</i> ГОСТ ISO 22915-4-2014 «Автопогрузчики промышленные. Проверка устойчивости. Часть 4. Штабелеры для поддонов с грузом, сдвоенные штабелеры и комплектующие заказ автопогрузчики с позицией оператора до 1200 мм включительно»	Учесть.
421	Пункт 27 (Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов)	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<i>Дополнить:</i> ГОСТ EN 1493-2016 «Подъемники транспортных средств»	Учесть.
422			<i>Дополнить:</i> ГОСТ 31321-2006 (ИСО 7475:2002) «Вибрация. Станки балансировочные. Ограждения и другие средства защиты»	Учесть.
423			<i>Дополнить:</i> ГОСТ 28989-91 (ИСО 3719-82) «Станки балансировочные. Символы на панелях управления»	Учесть.
424	Пункт 28 (Машины сельскохозяйствен	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<i>Дополнить:</i> ГОСТ 10000-2017 «Прицепы и полуприцепы тракторные. Общие технические требования»	Учесть. С учетом дополнительного рассмотрения и согласования целесообразности включения.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
425	ные)		<u>Дополнить:</u> ГОСТ EN 1853-2012 «Машины сельскохозяйственные. Прицепы самосвальные. Требования безопасности»	Учесть. С учетом дополнительного рассмотрения и согласования целесообразности включения.
426			<u>Дополнить:</u> ГОСТ EN 15695-1-2014 «Тракторы для сельскохозяйственных работ и самоходные опрыскиватели. Защита оператора от вредных веществ. Часть 1. Кабины. Классификация, технические требования и методы испытаний»	Учесть.
427			<u>Дополнить:</u> ГОСТ EN 15695-2-2014 «Тракторы для сельскохозяйственных работ и самоходные опрыскиватели. Защита оператора от вредных веществ. Часть 2. Фильтры. Технические требования и методы испытаний»	Учесть.
428			<u>Дополнить:</u> ГОСТ EN 15811-2016 «Машины сельскохозяйственные. Ограждения защитные неподвижные и ограждения защитные с блокировкой и фиксацией или без нее движущихся частей трансмиссии. Технические требования»	Учесть.
429			<u>Дополнить:</u> ГОСТ EN 16590-1-2018 «Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 1. Общие принципы проектирования и разработки»	Учесть. С учетом присоединения к нему РФ.
430			<u>Дополнить:</u> ГОСТ EN 16590-2-2018 «Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 2. Этап разработки концепции»	Учесть. С учетом присоединения к нему РФ.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
431			<u>Дополнить:</u> ГОСТ EN 16590-3-2018 «Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 3. Разработка серийной продукции, аппаратные средства и программное обеспечение»	Учесть. С учетом присоединения к нему РФ.
432			<u>Дополнить:</u> ГОСТ EN 16590-4-2018 «Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 4. Производство, эксплуатация, модификация и вспомогательные процессы»	Учесть. С учетом присоединения к нему РФ.
433			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 5674-2012 «Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Кожухи защитные карданных валов для привода от валов отбора мощности (ВОМ). Испытания на прочность и износ и критерии приемки»	Учесть.
434			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 5676-2013 «Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Муфты гидравлического тормозного привода»	Учесть.
435			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 5687-2013 «Оборудование для сбора урожая. Комбайны зерноуборочные. Определение и обозначение вместимости бункера для зерна и рабочих характеристик разгрузочного устройства»	Учесть.
436			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 7714-2017 «Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Клапаны дозирующие. Общие технические требования и методы испытаний»	Учесть. С учетом присоединения к нему РК и РФ.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
437			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 9261-2016 «Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Разбрызгиватели и поливные трубопроводы. Технические требования и методы испытаний»	Учесть.
438			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 15886-3-2017 «Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Разбрызгиватели. Часть 3. Характеристика распределения и методы испытаний»	Учесть. С учетом присоединения к нему РК и РФ.
439			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 16231-1-2016 «Машины самоходные сельскохозяйственные. Оценка устойчивости. Часть 1. Основные принципы»	Учесть.
440			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ИСО 7749-1-2004 «Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Аппараты дождевальные вращающиеся. Часть 1. Требования к конструкции и эксплуатационным характеристикам»	Учесть.
441			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ИСО 8224-1-2004 «Машины дождевальные подвижные. Часть 1. Эксплуатационные характеристики и методы лабораторных и полевых испытаний»	Учесть.
442			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ИСО 8224-2-2004 «Машины дождевальные подвижные. Часть 2. Гибкие шланги и их соединения. Методы испытаний»	Учесть.
443			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ИСО 8909-1-2003 «Комбайны кормоуборочные. Часть 1. Термины и определения»	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
444			<i>Дополнить:</i> ГОСТ ИСО 8909-2-2003 «Комбайны кормоуборочные. Часть 2. Описание технических и эксплуатационных характеристик»	Учесть.
445			<i>Дополнить:</i> ГОСТ ИСО 11545-2004 «Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Машины дождевальные кругового и поступательного действий с дождевальными аппаратами или распылителями. Определение равномерности орошения»	Учесть.
446		ВНИИНМАШ (письмо от 20 ноября 2018 г. № 301/208)	<i>Дополнить:</i> ГОСТ Р 54785-2011 (ИСО 15077:2008) «Тракторы и самоходные машины для сельского и лесного хозяйства. Средства управления для оператора. Силы воздействия, расположение, перемещение и методы управления»	Отклонить. В проект включен ГОСТ ISO 15077-2014 (п. 372)
447			<i>Дополнить:</i> разделы 3 – 7 ГОСТ 12.2.019–2015 «Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Общие требования безопасности» (Принят в РФ, дата введения с 01.07.2017)	Учесть.
448			<i>Дополнить:</i> разделы 3 – 6 ГОСТ 12.2.120-2015 «Система стандартов безопасности труда. Кабины и рабочие места операторов тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин. Общие требования безопасности» (принят в РФ, дата введения с 01.07.2017)	Учесть.
449		Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь (письмо от 15 ноября	<i>Изложить название раздела 28 главы III «Стандарты группы С» в редакции:</i> «Машины сельскохозяйственные и прицепы специального назначения»	Отклонить. Название раздела изложено в соответствии приложением № 3 к ТР ТС 010/2011

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
450		2018 г. № 11-1/6086)	<u>Включить:</u> СТБ 2216-2011 «Прицепы и полуприцепы тракторные. Общие технические требования»	Учесть. С учетом дополнительного рассмотрения и согласования целесообразности включения.
451			<u>Включить:</u> ГОСТ Р 52746-2007 «Прицепы и полуприцепы тракторные. Общие технические требования»	Учесть. С учетом дополнительного рассмотрения и согласования целесообразности включения.
452			<u>Включить:</u> ГОСТ 30805.12-2002 «Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от самоходных средств, моторных лодок и устройств с двигателями внутреннего сгорания. Нормы и методы испытаний»	Отклонить. ТР ТС 010/2011 не рассматривает электромагнитную совместимость. Это ТР ТС 020/2011
453			<u>Включить:</u> ГОСТ 32774-2014 «Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные. Устройства тягово-сцепные. Общие технические требования и методы испытаний» <u>Обоснование:</u> для подтверждения соответствия элементов ТСУ, устанавливаемых на прицепные и полуприцепные машины	Отклонить. Это объекты технического регулирования ТР ТС 031/2012
454	п/п 361	ВНИИНМАШ (письмо от 20 ноября 2018 г. № 301/208)	<u>Исключить:</u> ГОСТ EN 13448-2012 «Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Косилки междурядные. Требования безопасности» <u>Машины относятся к машинам для кормопроизводства, перенести в пункт 29</u>	Учесть.
455	п/п 375	ВНИИНМАШ (письмо от 20 ноября 2018 г. № 301/208)	<u>Исключить:</u> ГОСТ 12.2.019-2005 «Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Общие требования безопасности», т.к. Принят ГОСТ 12.2.019-	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			2015, в РФ дата введения с 01.07.2017	
456	п/п 376	ВНИИНМАШ (письмо от 20 ноября 2018 г. № 301/208)	<u>Исключить:</u> ГОСТ 12.2.120-2005 «Система стандартов безопасности труда. Кабины и рабочие места операторов тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин. Общие требования безопасности», т.к. принят ГОСТ 12.2.120-2015, в РФ дата введения с 01.07.2017	Учесть.
457	п/п 377	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ 17.2.2.02-98, т.к. нормы выбросов, установленные в данных стандартах, устарели, особенно с включением в перечень Правил ЕЭК ООН № 96. Также следует отметить, что для самоходных машин нормы выбросов установлены в стандартах на данные машины	Отклонить. Решение принято по итогам совещания 01.11.2019 г.
458	п/п 378	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ 17.2.2.05-97, т.к. нормы выбросов, установленные в данных стандартах, устарели, особенно с включением в перечень Правил ЕЭК ООН № 96. Также следует отметить, что для самоходных машин нормы выбросов установлены в стандартах на данные машины	Отклонить. Решение принято по итогам совещания 01.11.2019 г.
459	п/п 387	Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь (письмо от 15 ноября 2018 г. № 11-1/6086)	<u>Исключить:</u> СТБ EN 14017-2009 «Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Машины для внесения твердых минеральных удобрений. Требования безопасности» <u>Обоснование:</u> В этот же раздел включен идентичный ГОСТ ISO 4254-8-2013 «Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 8. Машины для внесения твердых удобрений»	Учесть.
460	п/п 388	Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь	<u>Исключить:</u> СТБ EN 14018-2009 «Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Сеялки рядовые. Требования безопасности»	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
		(письмо от 15 ноября 2018 г. № 11-1/6086)	<u>Обоснование:</u> В этот же раздел включен идентичный ГОСТ ISO 4254-9-2012 «Сельскохозяйственные машины. Требования безопасности. Часть 9. Сеялки»	
461	п/п 389	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Заменить:</u> СТБ ЕН 707-2006 на ГОСТ EN 707-2018	Учесть. С учетом присоединения к нему РФ.
462	п/п 392	ВНИИНМАШ (письмо от 20 ноября 2018 г. № 301/208)	<u>Исключить:</u> СТ РК ИСО 4254-1-2011 «Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования», т.к. в ТР ТС имеется ГОСТ ISO 4254-1-2013 см. п. 368	Учесть.
463	п/п 394	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Заменить:</u> ГОСТ Р 41.96-2005 на Правила ООН № 96 (см. ТР ТС 018/2011, ТР ТС 031/2012)	Отклонить. По итогам совещания 01.11.2019 г. принято решение исключить из проекта ГОСТ Р 41.96-2005
464		ВНИИНМАШ (письмо от 20 ноября 2018 г. № 301/208)	<u>Исключить:</u> ГОСТ Р 41.96-2005 (Правила ЕЭК ООН № 96), т.к. отменен	Учесть. По итогам совещания 01.11.2019 г. принято решение исключить из проекта ГОСТ Р 41.96-2005
465		Минпром РБ (письмо от 15 ноября 2018 г. № 13-10/1102)	В пункте 378 данного раздела имеется ГОСТ 17.2.2.05-97 «Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы определения выбросов вредных веществ с отработавшими газами дизелей, тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин». Оба документа нормируют выбросы дизелей, но различных экологических классов. Кроме того, ГОСТ Р 41.96-2005 отменен и вместо него введен ГОСТ Р 41.96-2011	Принято к сведению. По итогам совещания 01.11.2019 г. принято решение оставить в проекте ГОСТ 17.2.2.05-97

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
466	Пункт 29 (Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства)	ВНИИНМАШ (письмо от 20 ноября 2018 г. № 301/208)	<u>Дополнить:</u> разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 13448-2012 «Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Косилки междурядные. Требования безопасности»	Учесть.
467			<u>Дополнить:</u> разделы 4, 7 – 32 ГОСТ ИЕС 60335-2-70-2015 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-70. Частные требования к доильным установкам» (принят в РФ, дата введения с 01.01.2017)	Учесть. Данный стандарт уже присутствует в проекте (пункт 397)
468			<u>Дополнить:</u> разделы 4, 7 – 11, 13 – 32 ГОСТ ИЕС 60335-2-71-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-71. Частные требования к электронагревательным приборам для разведения и выращивания животных»	Учесть. Данный стандарт уже присутствует в проекте (пункт 398)
469	п/п 397	ВНИИНМАШ (письмо от 20 ноября 2018 г. № 301/208)	<u>Исключить:</u> ГОСТ ИЕС 60335-2-70-2011, т.к. принят ГОСТ ИЕС 60335-2-70-2015, в РФ дата введения с 01.01.2017	Учесть.
470	п/п 398	ВНИИНМАШ (письмо от 20 ноября 2018 г. № 301/208)	<u>Исключить:</u> ГОСТ ИЕС 60335-2-71-2011, т.к. действует ГОСТ ИЕС 60335-2-71-2013	Учесть.
471	Пункт 31 (Машины для землеройных и мелиоративных работ, разработки и обслуживания)	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 4250-3-2014 «Шины и ободья для землеройных машин. Часть 3. Ободья»	Учесть.
472			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 6011-2017 «Машины землеройные. Средства отображения информации о работе машины»	Учесть. С учетом присоединения к нему РК и РФ.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
473	карьеров)		<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 6012-2017 «Машины землеройные. Приборы для обслуживания»	Учесть. С учетом присоединения к нему РК и РФ.
474			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 6165-2015 «Машины землеройные. Основные типы. Идентификация, термины и определения»	Учесть.
475			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 6682-2017 «Машины землеройные. Зоны комфорта и досягаемости для органов управления»	Учесть. К стандарту присоединились все государства-члены Союза
476			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 6746-1-2014 «Машины землеройные. Определение и условные обозначения размерных характеристик. Часть 1. Базовая машина»	Учесть.
477			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 6746-2-2014 «Машины землеройные. Определение и условные обозначения размерных характеристик. Часть 2. Оборудование и приспособления»	Учесть.
478			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 6747-2018 «Машины землеройные. Бульдозеры. Терминология и торговые технические условия»	Учесть. К стандарту присоединились все государства-члены Союза
479			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 6750-2014 «Машины землеройные. Эксплуатация и обслуживание. Оформление и содержание эксплуатационных документов»	Учесть.
480			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 7131-2014 «Машины землеройные. Погрузчики. Термины, определения и техническая характеристика для коммерческой документации»	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
481			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 7132-2017 «Машины землеройные. Самосвалы. Терминология и торговые спецификации»	Учесть. С учетом присоединения к нему РА.
482			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 7133-2014 «Машины землеройные. Самоходные скреперы. Термины, определения и технические характеристики для коммерческой документации»	Учесть.
483			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 7135-2014 «Машины землеройные. Гидравлические экскаваторы. Термины, определения и технические характеристики для коммерческой документации»	Учесть.
484			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 7136-2014 «Машины землеройные. Трубоукладчики. Термины и определения и технические характеристики для коммерческой документации»	Учесть.
485			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 7451-2014 «Машины землеройные. Расчет вместимости ковшей типа «обратная лопата» и грейферных ковшей гидравлических экскаваторов и экскаваторов-погрузчиков»	Учесть.
486			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 8812-2014 «Машины землеройные. Экскаваторы-погрузчики. Термины и определения и технические характеристики для коммерческой документации»	Учесть.
487			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 8813-2014 «Машины землеройные. Грузоподъемность трубоукладчиков и колесных тракторов или погрузчиков, оборудованных боковой стрелой»	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
488			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 9247-2017 «Машины землеройные. Электрические провода и кабели. Принципы идентификации и маркировки»	Учесть. К стандарту присоединились все государства-члены Союза
489			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 9533-2012 «Машины землеройные. Установленные на машине звуковые устройства тревожной сигнализации при перемещении и передние сигнальные устройства. Метод испытаний и критерии эффективности»	Учесть.
490			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 10261-2014 «Машины землеройные. Система обозначения идентификационного номера изделия»	Учесть.
491			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 10262-2014 «Машины землеройные. Экскаваторы гидравлические. Лабораторные испытания и технические требования к защитным ограждениям оператора»	Учесть.
492			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 10263-1-2013 «Машины землеройные. Окружающая среда в кабине оператора. Часть 1. Термины и определения»	Учесть.
493			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 10263-2-2014 «Машины землеройные. Условия окружающей среды в кабине оператора. Часть 2. Метод испытания воздушного фильтра»	Учесть.
494			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 10263-3-2013 «Машины землеройные. Окружающая среда в кабине оператора. Часть 3. Метод испытания системы герметизации»	Учесть.
495			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 10263-6-2014 «Машины землеройные. Условия окружающей среды в кабине оператора. Часть 6. Определение	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			воздействия солнечного нагрева»	
496			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 10533-2014 «Машины землеройные. Опорные устройства для подъемных рычагов»	Учесть.
497			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 10570-2016 «Машины землеройные. Замок шарнирно-сочлененной рамы. Требования к эксплуатационным характеристикам»	Учесть.
498			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ИСО 11862-2001 «Машины землеройные. Электрические соединители вспомогательных средств запуска»	Учесть.
499			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 12510-2014 «Машины землеройные. Работа и техническое обслуживание. Руководство по ремонтпригодности»	Учесть.
500			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 13333-2017 «Машины землеройные. Устройства опоры для кузова самосвала и кабины водителя в наклонном положении»	Учесть. С учетом присоединения к нему РБ.
501			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 13459-2014 «Машины землеройные. Сиденье инструктора. Объем ограничения деформации, рабочее пространство и технические требования»	Учесть.
502			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 13539-2014 «Машины землеройные. Траншеекопатели. Термины, определения и технические характеристики для коммерческой документации»	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
503			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 14397-1-2015 «Машины землеройные. Погрузчики и экскаваторы-погрузчики. Часть 1. Расчет номинальной грузоподъемности и метод испытания по проверке расчетной опрокидывающей нагрузки»	Учесть частично. Включить данный стандарт в раздел «Машины для землеройных и мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров» Перечня № 2
504			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 14401-2-2015 «Машины землеройные. Зона обзора через зеркала заднего вида. Часть 2. Критерии эффективности»	Учесть.
505			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 15219-2017 «Машины землеройные. Экскаваторы канатные. Термины, определения и техническая характеристика для коммерческой документации»	Учесть. С учетом присоединения к нему РК и РФ.
506			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 15817-2014 «Машины землеройные. Требования безопасности к дистанционному управлению»	Учесть.
507			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 15998-2013 «Машины землеройные. Системы управления с использованием электронных компонентов. Критерии эффективности и испытания на функциональную безопасность»	Учесть.
508			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 16001-2013 «Машины землеройные. Системы обнаружения опасности и визуальной помощи. Требования к рабочим характеристикам и методы испытаний»	Учесть.
509			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 16714-2017 «Машины землеройные. Пригодность к переработке для повторного использования и восстанавливаемость. Термины, определения и метод расчета»	Учесть. С учетом присоединения к нему РК и РФ.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
510			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 16754-2013 «Машины землеройные. Определение среднего значения давления на грунт машин на гусеничном ходу»	Учесть.
511			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 17063-2013 «Машины землеройные. Тормозные системы машин, управляемых идущим рядом оператором. Эксплуатационные требования и методы испытаний»	Учесть.
512			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 21507-2014 «Машины землеройные. Технические требования к неметаллическим топливным бакам»	Учесть.
513			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 23727-2014 «Машины землеройные. Сцепление для колесных погрузчиков»	Учесть.
514			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 24410-2014 «Машины землеройные. Установка сменного оборудования на погрузчики с бортовым поворотом»	Учесть.
515			<u>Дополнить:</u> ГОСТ EN 474-9-2014 «Машины землеройные. Безопасность. Часть 9. Требования к трубоукладчикам»	Учесть.
516			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 8643-2016 «Машины землеройные. Устройство для опускания стрелы гидравлических экскаваторов и погрузчиков типа «обратная лопата». Технические требования и испытания»	Учесть.
517			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 12117-2-2013 «Машины землеройные. Требования к рабочим характеристикам и лабораторные испытания защитных конструкций экскаваторов. Часть 2. Конструкции для защиты от опрокидывания (ROPS) экскаваторов	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			грузоподъемностью свыше 6 т»	
518			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 3457-2012 «Машины землеройные. Устройства защитные. Термины, определения и технические требования»	Учесть.
519			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 15143-1-2017 «Машины землеройные и машины дорожно-строительные мобильные. Обмен данными на рабочих площадках. Часть 1. Архитектура системы»	Учесть. С учетом присоединения к нему РК и РФ.
520			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 15143-2-2017 «Машины землеройные и мобильные дорожно-строительные машины. Обмен данными на рабочих площадках. Часть 2. Словарь данных»	Учесть. С учетом присоединения к нему РК и РФ.
521			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 27249-87 (ИСО 7132-84) «Машины землеройные. Землевозы. Термины, определения и техническая характеристика для коммерческой документации»	Учесть.
522			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 27252-87 (ИСО 6749-84) «Машины землеройные. Консервация и хранение»	Учесть.
523			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 27258-87 (ИСО 6682-86) «Машины землеройные. Зоны комфорта и досягаемости органов управления»	Отклонить. ГОСТ 27258-87 есть в п. 448 проекта. По итогам совещания принято решение включить взамен него ГОСТ ISO 6682-2017 «Машины землеройные. Зоны комфорта и досягаемости для органов управления»

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
524			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 27721-88 (ИСО 7131-84) «Машины землеройные. Погрузчики. Термины, определения и техническая характеристика для коммерческой документации»	Отклонить. По итогам совещания принято решение включить взамен него ГОСТ ISO 7131-2014 Машины землеройные. Погрузчики. Термины, определения и техническая характеристика для коммерческой документации
525			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 27923-88 (ИСО 6483-80) «Машины землеройные. Кузова землевозов (самосвалов). Расчет вместимости»	Учесть.
526			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 31553-2012 «Погрузчики малогабаритные с бортовым поворотом. Общие технические условия»	Учесть.
527		Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь (письмо от 15 ноября 2018 г. № 11-1/6086)	<u>Включить:</u> ГОСТ 30805.12-2002 «Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от самоходных средств, моторных лодок и устройств с двигателями внутреннего сгорания. Нормы и методы испытаний»	Отклонить. ТР ТС 010/2011 не рассматривает электромагнитную совместимость. Это ТР ТС 020/2011
528		Минпром РБ (письмо от 15 ноября 2018 г. № 13-10/1102)	<u>Включить:</u> ГОСТ ISO 3449-2014 «Машины землеройные. Устройства защиты от падающих предметов. Методы лабораторных испытаний и технические требования»	Учесть.
529			<u>Включить:</u> ГОСТ ISO 12117-2-2013 «Машины землеройные. Требования к рабочим характеристикам и лабораторные испытания защитных конструкций экскаваторов. Часть 2. Конструкции для защиты от опрокидывания (ROPS) экскаваторов грузоподъемностью свыше 6 т»	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
530	п/п 425	Минпром РБ (письмо от 15 ноября 2018 г. № 13-10/1102)	В наименовании ГОСТ ISO 3450-2015 слово «высокоскоростные» заменить на «высокоскоростные»	У
531	п/п 435	Минпром РБ (письмо от 15 ноября 2018 г. № 13-10/1102)	<u>Заменить:</u> ГОСТ ISO 10570-2013 «Машины землеройные. Устройство блокирующее шарнирно-сочлененной рамы. Технические требования» на ГОСТ ISO 10570-2016 «Машины землеройные. Замок шарнирно-сочлененной рамы. Требования к эксплуатационным характеристикам»	Учесть.
532	п/п 437	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ ИСО 3450-2002, т.к. действует ГОСТ ISO 3450-2015 (см. п. 425)	Учесть.
533		Минпром РБ (письмо от 15 ноября 2018 г. № 13-10/1102)	ГОСТ ИСО 3450-2002 «Машины землеройные. Тормозные системы колесных машин. Требования к эффективности и методы испытаний» <u>исключить либо ограничить срок применения</u> , поскольку в перечень уже внесен ГОСТ ISO 3450-2015 «Машины землеройные. Колесные машины или высокоскоростные резиногусеничные машины. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем» (п. 425)	Учесть. Исключить ГОСТ ИСО 3450-2002
534	п/п 444	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Заменить:</u> ГОСТ 11030-93 на ГОСТ 11030-2017	Учесть. С учетом присоединения к нему РА и РК
535	п/п 453	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ Р ИСО 3449-2009, т.к. действует ГОСТ ISO 3449-2014 (включить)	Учесть.
536	п/п 454	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ Р ИСО 3471-2009, т.к. действует ГОСТ ISO 3471-2015 (включить)	Учесть.
537		Минпром РБ	<u>Заменить:</u>	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
		(письмо от 15 ноября 2018 г. № 13-10/1102)	ГОСТ Р ИСО 3471-2009 «Машины землеройные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и лабораторные испытания» на ГОСТ ISO 3471-2015 «Машины землеройные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и лабораторные испытания»	
538	Пункт 32 (Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей)	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<i>Дополнить:</i> ГОСТ EN 500-3-2014 «Машины дорожно-строительные мобильные. Безопасность. Часть 3. Специальные требования к машинам для стабилизации и восстановления грунта»	Учесть.
539			<i>Дополнить:</i> ГОСТ EN 500-6-2014 Машины дорожно-строительные мобильные. Безопасность. Часть 6. Специальные требования к дорожным отделочным машинам»	Учесть.
540			<i>Дополнить:</i> ГОСТ ISO 15143-1-2017 «Машины землеройные и машины дорожно-строительные мобильные. Обмен данными на рабочих площадках. Часть 1. Архитектура системы»	Учесть. С учетом присоединения к нему <u>РК и РФ.</u>
541			<i>Дополнить:</i> ГОСТ ISO 15143-2-2017 «Машины землеройные и мобильные дорожно-строительные машины. Обмен данными на рабочих площадках. Часть 2. Словарь данных»	Учесть. С учетом присоединения к нему <u>РК и РФ.</u>
542			<i>Дополнить:</i> ГОСТ ISO 15642-2017 «Оборудование для строительства и содержания дорог в исправности. Смесительные установки для асфальта. Терминология и торговые спецификации»	Учесть. С учетом присоединения к нему <u>РА.</u>
543			<i>Дополнить:</i> ГОСТ ISO 15643-2016 «Оборудование для строительства и технического обслуживания дорог. Разбрасыватели/распылители нижнего битуминизированного слоя дорожного покрытия. Терминология и эксплуатационные	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			характеристики»	
544			<i>Дополнить:</i> ГОСТ ISO 15644-2017 «Оборудование дорожное строительное и эксплуатационное. Разбрасыватели щебенки. Терминология и эксплуатационные требования»	Учесть. С учетом присоединения к нему <u>РА</u> .
545			<i>Дополнить:</i> ГОСТ ISO 15645-2016 Оборудование дорожное строительное и эксплуатационное. Дорожные механизмы для измельчения. Терминология и эксплуатационные требования»	Учесть.
546			<i>Дополнить:</i> ГОСТ ISO 15688-2017 «Оборудование для строительства и содержания дорог. Стабилизаторы грунта. Терминология и торговые спецификации»	Учесть. С учетом присоединения к нему <u>РА</u> .
547			<i>Дополнить:</i> ГОСТ ISO 15689-2017 «Оборудование для сооружения и содержания дорог. Разбрасыватели для порошкообразных связующих. Терминология и коммерческие технические условия»	Учесть. Стандарт принят до 15.04.2017, и к нему присоединились все государства-члены Союза.
548			<i>Дополнить:</i> ГОСТ ISO 22242-2016 «Машины и оборудование для дорожного строительства и обслуживания дорог. Основные виды. Идентификация и описание»	Учесть.
549			<i>Дополнить:</i> ГОСТ EN 13862-2014 «Машины для нарезки швов. Требования безопасности»	Учесть.
550			<i>Дополнить:</i> ГОСТ 11030-2017 «Автогрейдеры. Общие технические условия»	Учесть. С учетом присоединения к нему <u>РА</u> и <u>РК</u> .

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
551			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 27598-94 «Катки дорожные вибрационные самоходные. Общие технические условия»	Учесть.
552		Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь (письмо от 15 ноября 2018 г. № 11-1/6086)	<u>Включить:</u> ГОСТ 30805.12-2002 «Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от самоходных средств, моторных лодок и устройств с двигателями внутреннего сгорания. Нормы и методы испытаний»	Отклонить. ТР ТС 010/2011 не рассматривает электромагнитную совместимость. Это ТР ТС 020/2011
553			<u>Включить:</u> ГОСТ Р ИСО 3449-2009 Машины землеройные. Устройства защиты от падающих предметов. Лабораторные испытания и технические требования»	Отклонить. Взамен него включить ГОСТ ISO 3449-2014
554			<u>Включить:</u> ГОСТ Р ИСО 3471-2009 «Машины землеройные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и лабораторные испытания»	Отклонить. Включить вместо него ГОСТ ISO 3471-2015
555	п/п 464	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Заменить:</u> ГОСТ 21915-93 на ГОСТ 21915-2018	Учесть. К стандарту присоединились все государства-члены Союза
556	п/п 470	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ 27816-88, т.к. он не устанавливает требования	Учесть.
557	п/п 471	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Заменить:</u> ГОСТ 27945-95 на ГОСТ 27945-2018	Учесть. К стандарту присоединились все государства-члены Союза
558	п/п 475	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря	<u>Заменить:</u> СТБ ЕН 500-4-2004 на ГОСТ EN 500-4-2014	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
559		2018 г. № 02-10/1635) Минпром РБ (письмо от 15 ноября 2018 г. № 13-10/1102)	<u>Заменить:</u> <u>СТБ ЕН 500-4-2004</u> «Машины дорожные мобильные. Безопасность. Часть 4. Специальные требования к машинам для уплотнения грунта» на <u>ГОСТ EN 500-4-2014</u> «Машины дорожно-строительные мобильные. Безопасность. Часть 4. Специальные требования к машинам для уплотнения грунта»	Учесть.
560	Пункт 33 (Оборудование и машины строительные)	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> стандарты на ручной инструмент, указанные в п. 476 – 509, 511 – 514, 533, 534, 536 – 542, т.к. они относятся к другой группе машин	Учесть.
561			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 18650-1-2017 «Машины и оборудование строительные. Бетоносмесители. Часть 1. Словарь и общие технические условия»	Учесть. С учетом присоединения к нему <u>РК</u> .
562			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 18650-2-2016 «Машины и оборудование строительные. Бетоносмесители. Часть 2. Методика проверки эффективности смешивания»	Учесть.
563			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 18652-2014 «Машины и оборудование строительные. Внешние вибраторы для бетона»	Учесть.
564			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 19432-2014 «Машины и оборудование строительные. Переносные, ручные и с приводом от двигателя внутреннего сгорания отрезные станки. Требования безопасности»	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
565			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 19433-2017 «Строительные машины и оборудование. Виброплощадки, управляемые пешим оператором. Терминология и торговые технические условия»	Учесть. Стандарт принят до 15.04.2017, и к нему присоединились все государства-члены Союза.
566			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 19452-2017 «Строительные машины и оборудование. Вибрационные (перкуSSIONные) копры, управляемые пешим оператором. Терминология и торговые технические условия»	Учесть. Стандарт принят до 15.04.2017, и к нему присоединились все государства-члены Союза.
567			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 21573-1-2013 «Машины и оборудование строительные. Бетононасосы. Часть 1. Терминология и технические условия на поставку»	Учесть.
568			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 21592-2013 «Машины и оборудование строительные. Машины для торкретирования бетонной смеси. Терминология и технические условия»	Учесть.
569			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 21873-1-2013 «Машины и оборудование строительные. Передвижные дробилки. Часть 1. Терминология и технические условия поставки»	Учесть.
570			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 21873-2-2013 «Машины и оборудование строительные. Передвижные дробилки. Часть 2. Требования безопасности»	Учесть.
571			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO/TR 12603-2014 «Машины и оборудование строительные. Классификация»	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
572			<i>Дополнить:</i> ГОСТ 33558.2-2015 (EN 12158-2:2000) «Подъемники строительные грузовые наклонные. Общие технические условия»	Учесть.
573			<i>Дополнить:</i> ГОСТ ISO 11886-2016 «Машины и оборудование строительные. Оборудование для погружения и извлечения свай. Терминология и технические условия на поставку»	Учесть.
574			<i>Дополнить:</i> ГОСТ 31546-2012 «Копры для свайных работ. Общие технические условия»	Учесть.
575		Минпром РБ (письмо от 15 ноября 2018 г. № 13-10/1102)	<i>Включить:</i> ГОСТ 31553-2012 «Погрузчики малогабаритные с бортовым поворотом. Общие технические условия»	Учесть.
576	п/п 496	Минпром РБ (письмо от 15 ноября 2018 г. № 13-10/1102)	в наименовании ГОСТ ИЕС 61029-2-6-2011 исправить опisku в слове «алмазными <u>с</u> »	Учесть.
577	п/п 509	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<i>Исключить:</i> ГОСТ 12.2.010-75, т.к. он распространяется на ручной механизированный инструмент	Учесть.
578	п/п 531	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<i>Исключить:</i> СТБ EN 12158-1-2008, т.к. действует ГОСТ 33558.1-2015 (EN 12158-1: 2000)	Учесть.
579	п/п 532	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<i>Исключить:</i> СТБ EN 12158-2-2008, т.к. действует ГОСТ 33558.2-2015 (EN 12158-2: 2000)	Учесть.
580	п/п 543	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<i>Исключить:</i> в поз. 543 ГОСТ 12.2.011-2012, т.к. она повторяет поз. 510	Учесть.
581		Минпром РБ	ГОСТ 12.2.011-2012 «Система стандартов безопасности гуда.	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
		(письмо от 15 ноября 2018 г. № 13-10/1102)	Машины строительные, дорожные и землеройные. Общие требования безопасности» повторяется в п.510, исключить один из пунктов	
582	Пункт 35 (Дробилки)	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Перечень дополнить следующим стандартом:</u> ГОСТ 12.2.105-95 «Оборудование обогатительное. Общие требования безопасности»	Учесть.
583	Пункт 36 (Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава)	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Наименование группы дополнить словами</u> «(кроме пил бензиномоторных и цепных электрических)» (см. приложение 3 ТР ТС 010/2011)	Учесть.
584			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 11837-2016 «Машины для лесного хозяйства. Системы защиты при разрыве пильной цепи. Метод испытаний и критерии работы»	Учесть.
585			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 11839-2016 «Машины для лесного хозяйства. Остекление и панельные материалы, применяемые для защиты кабины оператора при откидывании зубьев пилы. Метод испытания и эксплуатационные критерии»	Учесть.
586			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 8082-1-2017 «Машины для леса самоходные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и методы испытаний. Часть 1. Машины общего назначения»	Учесть. К стандарту присоединились все государства-члены Союза.
587			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 8082-2-2014 «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»	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
588			<i>Дополнить:</i> ГОСТ EN 13448-2012 «Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Косилки междурядные. Требования безопасности»	Учесть.
589			<i>Дополнить:</i> ГОСТ EN 16590-1-2018 «Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 1. Общие принципы проектирования и разработки»	Учесть. С учетом присоединения к нему РФ .
590			<i>Дополнить:</i> ГОСТ EN 16590-2-2018 «Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 2. Этап разработки концепции»	Учесть. С учетом присоединения к нему РФ .
591			<i>Дополнить:</i> ГОСТ EN 16590-3-2018 «Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 3. Разработка серийной продукции, аппаратные средства и программное обеспечение»	Учесть. С учетом присоединения к нему РФ .
592			<i>Дополнить:</i> ГОСТ EN 16590-4-2018 «Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 4. Производство, эксплуатация, модификация и вспомогательные процессы»	Учесть. С учетом присоединения к нему РФ .
593			<i>Дополнить:</i> ГОСТ ISO 5674-2012 Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Кожухи защитные карданных валов для привода от валов отбора мощности (ВОМ). Испытания на прочность и износ и критерии приемки»	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
594			<i>Дополнить:</i> ГОСТ ISO 5676-2013 «Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Муфты гидравлического тормозного привода»	Учесть.
595			<i>Дополнить:</i> ГОСТ 33037-2014 (EN 12761-3:2001, EN 12761-1:2001, EN 12761-2:2001) «Сельскохозяйственное и лесотехническое оборудование. Распылители и разбрызгиватели жидкого удобрения. Защита окружающей среды»	Учесть.
596			<i>Дополнить:</i> ГОСТ 34280-2017 (ISO 19472:2006) «Машины для леса. Лебедки. Определения, технические требования, требования безопасности»	Учесть. К стандарту присоединились все государства-члены Союза
597		ВНИИНМАШ (письмо от 20 ноября 2018 г. № 301/208)	<i>Включить:</i> разделы 2 и 3 ГОСТ ISO 7914-2012 «Машины для лесного хозяйства. Пилы цепные переносные. Минимальные клиренсы и размеры рукояток»	ГОСТ ISO 7914-2012 уже присутствует в пункте 569 проекта
598			<i>Включить:</i> разделы 4 – 10 ГОСТ 31593-2012 «Машины и оборудование для нижних лесопромышленных складов. Требования безопасности. Методы контроля»	ГОСТ 31593-2012 уже присутствует в пункте 583 проекта
599			<i>Включить:</i> раздел 6 ГОСТ 34280-2017 (ISO 19472:2006) «Машины для леса. Лебедки. Определения, технические требования, требования безопасности». Принят В РФ, дата введения с 01.01.2019	Учесть. К стандарту присоединились все государства-члены Союза
600		Министерство сельского хозяйства и продовольствия	<i>Изложить название раздела 36 главы III в редакции</i> «Машины и оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава»	Отклонить. Изложить название раздела в следующей редакции:

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
		Республики Беларусь (письмо от 15 ноября 2018 г. № 11-1/6086)		«Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава (кроме пил бензиномоторных и цепных электрических)»
601			<u>Включить:</u> СТБ 2216-2011 «Прицепы и полуприцепы тракторные. Общие технические требования»	Учесть. С учетом дополнительного рассмотрения и согласования целесообразности включения.
602			<u>Включить:</u> ГОСТ Р 52746-2007 «Прицепы и полуприцепы тракторные. Общие технические требования»	Учесть. С учетом дополнительного рассмотрения и согласования целесообразности включения.
603			<u>Включить:</u> ГОСТ 30805.12-2002 «Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от самоходных средств, моторных лодок и устройств с двигателями внутреннего сгорания. Нормы и методы испытаний»	Отклонить. ТР ТС 010/2011 не рассматривает электромагнитную совместимость. Это ТР ТС 020/2011
604			<u>Включить:</u> ГОСТ 32774-2014 «Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные. Устройства тягово-сцепные. Общие технические требования и методы испытаний» <u>Обоснование:</u> для подтверждения соответствия элементов ТСУ, устанавливаемых на прицепные и полуприцепные машины	Отклонить. Это объекты технического регулирования ТР ТС 031/2012
605	п/п 569	ВНИИНМАШ (письмо от 20 ноября 2018 г. № 301/208)	<u>Исключить:</u> ГОСТ ИСО 7914-2002, т.к. действует ГОСТ ISO 7914-2012	Учесть.
606	п/п 575	ВНИИНМАШ	<u>Исключить:</u>	Отклонить.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
		(письмо от 20 ноября 2018 г. № 301/208)	ГОСТ ИСО 4254-4-2002, т.к. ISO 4254-4: 1990 отменен. Действует ISO 19472:2006, введенный в ГОСТ Р 54454-2011, указанный в п. 593 перечня	ГОСТ ИСО 4254-4-2002 не отменен.
607	п/п 581	ВНИИНМАШ (письмо от 20 ноября 2018 г. № 301/208)	<u>Исключить:</u> ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89), т.к. МЭК 745-2-13-89 отменен. Действует IEC 60745-2-13(2011), введенный в ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012, указанный в п. 591 перечня	Отклонить. ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89) не отменен.
608	п/п 588	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ Р ИСО 8082-1-2012, т.к. действует ГОСТ ISO 8082-1-2017	Учесть. К ГОСТ ISO 8082-1-2017 присоединились все государства-члены Союза
609	п/п 592	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ Р 51389-99 (ИСО 11806-97), т.к. действует ГОСТ 31183-2002 (ИСО 11806:1997)	Учесть.
610	п/п 593	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ Р 54454-2011 (ИСО 19472:2006), т.к. действует ГОСТ 34280- 2017 (ISO 19472:2006)	Учесть. К ГОСТ 34280- 2017 присоединились все государства-члены Союза.
611	Пункт 37 (Машины и оборудование для коммунального хозяйства)	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Включить:</u> ГОСТ EN 1501-4-2014 «Мусоровозы и их подъемные устройства. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 4. Метод измерения шума»	Учесть.
612			<u>Включить:</u> ГОСТ EN 1501-5-2014 «Средства транспортные мусороуборочные. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 5. Подъемные устройства мусороуборочных машин»	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
613			<i>Включить:</i> ГОСТ 31829-2012 Оборудование озонаторное. Требования безопасности»	Учесть.
614			<i>Включить:</i> ГОСТ 31836-2012 «Центрифуги промышленные. Требования безопасности. Методы испытаний»	Учесть.
615	Пункт 37 (Оборудование прачечное промышленное)	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<i>Включить:</i> ГОСТ 24824-88 «Прессы гладильные. Основные размеры, технические требования и методы испытаний»	Учесть.
616			<i>Включить:</i> ГОСТ ИЕС 60335-2-4-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.4. Частные требования к отжимным центрифугам»	Учесть.
617			<i>Включить:</i> ГОСТ ИЕС 60335-2-7-2014 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-7. Частные требования к стиральным машинам»	Учесть.
618	Пункт 39 (Вентиляторы промышленные)	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<i>Перечень дополнить следующим стандартом:</i> ГОСТ 34343-2017 (ISO 12499:1999) «Вентиляторы промышленные. Механическая безопасность вентиляторов. Защитные устройства»	Учесть. К стандарту присоединились все государства-члены Союза.
619	п/п 602	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<i>Исключить:</i> ГОСТ 6625-85, т.к. данные изделия относятся к другой группе продукции (оборудование для вентиляции и пылеподавления)	Учесть.
620	п/п 604	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<i>Исключить:</i> ГОСТ 11004-84, т.к. данные изделия относятся к другой группе продукции (оборудование для вентиляции и пылеподавления)	Учесть.
621	Пункт 40 (Кондиционеры промышленные)			

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
622	п/п 612	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ Р 50553-93, т.к. фильтры и фильтроэлементы не относятся к кондиционерам	Учесть.
623	п/п 613	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ Р 50554-93, т.к. фильтры и фильтроэлементы не относятся к кондиционерам	Учесть.
624	Пункт 42 (Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и твердом топливе)	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Перечень дополнить следующим стандартом:</u> ГОСТ 33013-2014 (EN 13240:2001) «Обогреватели комнатные, работающие на твердом топливе. Требования и методы испытаний»	Учесть.
625	п/п 617	ООО «АЛЬФА-ЕВРО-ТЕСТ» (письмо от 19 ноября 2018 г. № 525)	<u>Исключить:</u> ГОСТ 28679-90 «Подогреватели пароводяные систем теплоснабжения. Общие технические условия» <u>Обоснование:</u> Стандарт не распространяется на аппараты, работающие на жидком или твердом топливе - нагрев воды в этих подогревателях осуществляется водяным паром . При этом данные подогреватели относятся к водоподогревателям (ОКП 49 3300 согласно стр. 1 ГОСТ 28679), работающим без использования топлива, которые не являются объектами подтверждения соответствия согласно приложению № 3 к ТР ТС 010/2011.	Учесть.
626	п/п 618	ООО «АЛЬФА-ЕВРО-ТЕСТ» (письмо от 19 ноября 2018 г. № 525)	<u>Исключить:</u> ГОСТ 28757-90 «Подогреватели для систем регенерации паровых турбин ТЭС. Общие технические условия» <u>Обоснование:</u> Стандарт не распространяется на аппараты, работающие на жидком или твердом топливе - нагрев воды в этих	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			подогревателях осуществляется водяным паром . При этом данные подогреватели относятся к оборудованию энергетическому (ОКП 31 1351, 31 1352 согласно стр. 1 ГОСТ 28757), которое не является объектом подтверждения соответствия согласно приложению № 3 к ТР ТС 010/2011.	
627	Пункт 43 (Оборудование технологическое для легкой промышленности)	ВНИИНМАШ (письмо от 20 ноября 2018 г. № 301/208)	<u>Включить:</u> разделы 4 – 19 ГОСТ ИЕС 60204-31-2012 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 31. Дополнительные требования безопасности и требования электромагнитной совместимости к швейным машинам, установкам и системам»	ГОСТ ИЕС 60204-31-2012 уже присутствует в пункте 620 проекта
628			<u>Включить:</u> разделы 4, 7 – 32 ГОСТ ИЕС 60335-2-28-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-28. Частные требования к швейным машинам»	ГОСТ ИЕС 60335-2-28-2012 уже присутствует в пункте 621 проекта.
629	п/п 634	ВНИИНМАШ (письмо от 20 ноября 2018 г. № 301/208)	<u>Исключить:</u> СТБ МЭК 60335-2-28-2006, т.к. действует ГОСТ ИЕС 60335-2-28-2012	Учесть.
630	Пункт 44 (Оборудование технологическое для текстильной промышленности)	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Включить:</u> ГОСТ 27269-87 «Машины текстильные. Условные графические обозначения органов управления и сигнализации»	Учесть.
631			<u>Включить:</u> ГОСТ 28646-90 «Машины текстильные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение»	Учесть.
632	Пункт 46 (Оборудование технологическое)	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Дополнить:</u> ГОСТ EN 1672-1-2014 «Оборудование для пищевой промышленности. Требования по безопасности и гигиене.	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
	для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности)		Основные положения. Часть 1. Требования по безопасности»	
633			<u>Дополнить:</u> ГОСТ EN 1974-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для порционной нарезки. Требования по безопасности и гигиене»	Учесть.
634			<u>Дополнить:</u> ГОСТ EN 12042-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестоделительные автоматические. Требования по безопасности и гигиене»	Учесть.
635			<u>Дополнить:</u> ГОСТ EN 12851-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Приспособления к машинам с дополнительной приводной ступицей. Требования по безопасности и гигиене»	Учесть.
636			<u>Дополнить:</u> ГОСТ EN 12984-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Переносные и/или ручные машины и приборы с режущим инструментом с механическим приводом. Требования по безопасности и гигиене»	Учесть.
637			<u>Дополнить:</u> ГОСТ EN 13288-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Подъемно-опрокидывающие машины. Требования по безопасности и гигиене»	Учесть.
638			<u>Дополнить:</u> ГОСТ EN 13289-2017 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Оборудование для сушки и охлаждения макаронных изделий. Требования по безопасности и гигиене»	Учесть. К стандарту присоединились все государства-члены Союза.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
639			<u>Дополнить:</u> ГОСТ EN 13534-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для посола шприцевальные. Требования по безопасности и гигиене»	Учесть.
640			<u>Дополнить:</u> ГОСТ EN 13570-2016 «Машины для обработки пищевых продуктов. Смесительные машины. Требования безопасности и гигиены»	Учесть.
641			<u>Дополнить:</u> ГОСТ EN 13591-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Посадчики в печь со стационарной платформой. Требования по безопасности и гигиене»	Учесть.
642			<u>Дополнить:</u> ГОСТ EN 13621-2016 «Машины для обработки пищевых продуктов. Машины сушильные для зеленых овощей. Требования безопасности и гигиены»	Учесть.
643			<u>Дополнить:</u> ГОСТ EN 13732-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Установки для охлаждения молока. Требования к конструкции, безопасности и гигиене»	Учесть.
644			<u>Дополнить:</u> ГОСТ EN 13870-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Ломтерезки промышленные. Требования по безопасности и гигиене»	Учесть.
645			<u>Дополнить:</u> ГОСТ EN 13885-2014 «Машины для обработки пищевых продуктов. Клипсаторы. Требования безопасности и гигиены»	Учесть.
646			<u>Дополнить:</u> ГОСТ EN 13886-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Котлы варочные с механизированной	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			мешалкой или миксером. Требования безопасности и гигиены»	
647			<u>Дополнить:</u> ГОСТ EN 13954-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Хлеборезки. Требования безопасности и гигиены»	Учесть.
648			<u>Дополнить:</u> ГОСТ EN 14958-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для размола и получения муки и крупчатки. Требования безопасности и гигиены»	Учесть.
649			<u>Дополнить:</u> ГОСТ EN 15166-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины автоматические для разделки мясных туш. Требования безопасности и гигиены»	Учесть.
650			<u>Дополнить:</u> ГОСТ EN 15774-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для производства изделий из теста с начинкой и без начинки (тальятелле, каннелони, равиоли, тортеллини, ореккиетте и ньокки). Требования безопасности и гигиены»	Учесть.
651			<u>Дополнить:</u> ГОСТ EN 15861-2014 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Установки копильные. Требования по безопасности и гигиене»	Учесть.
652		ВНИИНМАШ (письмо от 20 ноября 2018 г. № 301/208)	<u>Включить:</u> разделы 4, 5 и 7 ГОСТ Р EN 1678-2012 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для резки овощей. Требования по безопасности и гигиене»	Отклонить. Взамен него включить ГОСТ EN 1678-2014

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
653			<u>Включить:</u> разделы 4, 5 и 7 ГОСТ Р ЕН 12853-2012 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Устройства ручные для перемешивания и взбивания пищевых продуктов. Требования по безопасности и гигиене»	Учесть.
654			<u>Включить:</u> ГОСТ EN 13289-2017 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Оборудование для сушки и охлаждения макаронных изделий. Требования по безопасности и гигиене». Принят В РФ, дата введения с 01.06.2019.	Учесть. К стандарту присоединились все государства-члены Союза.
655		Брестский областной исполнительный комитет (письмо от 22.11.2018 № 112/795-8)	<u>Дополнить:</u> ГОСТ EN 1672-1-2014 «Оборудование для пищевой промышленности. Требования по безопасности и гигиене. Основные положения. Часть 1. Требования по безопасности»	Учесть.
656	п/п 675	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Заменить:</u> СТБ EN 1678-2008 на ГОСТ EN 1678-2014	Учесть.
657	п/п 681	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ Р 53896-2010 (ЕН 13289:2001), т.к. действует ГОСТ EN 13289-2017	Учесть.
658	п/п 682	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ Р 53942-2010 (ЕН 13885:2005), т.к. действует ГОСТ EN 13885-2014	Учесть.
659	п/п 691	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ Р 54970-2012 (ЕН 13621:2004), т.к. действует ГОСТ EN 13621-2016	Учесть.
660	Пункт 47 (Оборудование технологическое)	ВНИИНМАШ (письмо от 20 ноября 2018 г. № 301/208)	<u>Перечень дополнить следующим стандартом:</u> разделы 3-12 ГОСТ 12.2.124-2013 «Система стандартов безопасности труда.	Данный стандарт уже присутствует в пункте 693 проекта.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
	для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности)		Оборудование продовольственное. Общие требования безопасности»	
661	Пункт 48 (Оборудование технологическое для торговли, общественного питания и пищеблоков)	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<i>Включить:</i> ГОСТ ИЕС 60335-2-50-2013 (МЭК 335-2-50-89) «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-50. Частные требования к электрическим мармитам для предприятий общественного питания»	Учесть.
662			<i>Включить:</i> ГОСТ ИЕС 60335-2-64-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-64. Дополнительные требования к промышленным электрическим кухонным машинам»	Учесть.
663		ВНИИНМАШ (письмо от 20 ноября 2018 г. № 301/208)	<i>Включить:</i> ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования». Принят В РФ, дата введения с 01.01.2017	Данный стандарт уже присутствует в пункте 714 проекта.
664			<i>Включить:</i> ГОСТ EN 1672-2-2012 «Оборудование для обработки пищевых продуктов. Основные принципы. Часть 2. Гигиенические требования»	Данный стандарт уже присутствует в пункте 698 проекта.
665		Брестский областной исполнительный комитет (письмо от 22.11.2018 № 112/795-8)	<i>Дополнить:</i> ГОСТ ИЕС 60335-2-24-2016 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-24. Частные требования к холодильным приборам, морозильникам и устройствам для производства льда»	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
666			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ЕЕС 60335-2-64-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-64. Дополнительные требования к промышленным электрическим кухонным машинам»	Учесть.
667			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ИЕС 60335-2-59-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-59. Частные требования к приборам для уничтожения насекомых»	Отклонить. Не относится к данному виду оборудования.
668			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ИЕС 60335-2-14-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам»	Учесть.
669	п/п 727	ВНИИНМАШ (письмо от 20 ноября 2018 г. № 301/208)	<u>Исключить:</u> ГОСТ МЭК 60335-1-2008, т.к. принят ГОСТ ИЕС 60335-1-2015, в РФ дата введения с 01.01.2017	Учесть.
670	п/п 744	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Заменить:</u> СТБ ИЕС 60335-2-47-2011 на ГОСТ ИЕС 60335-2-47-2012	Учесть.
671	п/п 745	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Заменить:</u> СТБ ИЕС 60335-2-49-2010 на ГОСТ ИЕС 60335-2-49-2012	Учесть.
672	п/п 746	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Заменить:</u> СТБ МЭК 60335-2-36-2005 на ГОСТ ИЕС 60335-2-36-2016	Учесть.
673	п/п 747	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ Р 51360-99 (ИСО 917-89), т.к. компрессоры холодильные не относятся к данной группе продукции (см. приложение 3 ТР ТС 010/2011)	Учесть.
674	п/п 748	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ Р 51366-99 (МЭК 60335-2-39-94), т.к. действует ГОСТ	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
		2018 г. № 02-10/1635)	ИЕС 60335-2-39-2013	
675	п/п 749	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<i>Исключить:</i> ГОСТ Р 51374-99 (МЭК 60335-2-58-95), т.к. действует ГОСТ МЭК 60335- 2-58-2009	Учесть.
676	п/п 750	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<i>Исключить:</i> ГОСТ Р 52161.2.36-2012 (МЭК 60335-2-36:2008), т.к. действует ГОСТ ИЕС 60335-2-36-2016	Учесть.
677	п/п 751	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<i>Исключить:</i> ГОСТ Р 52161.2.49-2012 (МЭК 60335-2-49:2008), т.к. действует ГОСТ ИЕС 60335-2-49-2017	Учесть. С учетом присоединения к нему <u>РА и РФ.</u>
678	п/п 752	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<i>Исключить:</i> ГОСТ Р 52161.2.64-2012 (МЭК 60335-2-64:2008), т.к. действует ГОСТ ИЕС 60335-2-64-2016	Учесть.
679	Пункт 49 (Оборудование полиграфическое)	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<i>Дополнить:</i> ГОСТ EN 1539-2015 «Машины и оборудование полиграфическое. Устройства сушильные и печи, в которых выделяются горючие вещества. Требования безопасности»	Учесть.
680			<i>Дополнить:</i> ГОСТ ISO 12643-4-2017 «Полиграфия. Требования безопасности для полиграфических машин, оборудования и систем. Часть 4. Машины, оборудование и системы для переработки бумаги и картона»	Учесть. К стандарту присоединились все государства-члены Союза.
681			<i>Дополнить:</i> ГОСТ ISO 12643-5-2017 «Полиграфия. Требования безопасности для полиграфических машин, оборудования и систем Часть 5. Машины печатные тигельные автономные»	Учесть. К стандарту присоединились все государства-члены Союза.
682			<i>Дополнить:</i> ГОСТ ISO/TR 15847-2014 «Оборудование полиграфическое. Графические символы для систем печатных и отделочных машин, включая вспомогательное оборудование»	Учесть.
683			ВНИИНМАШ	<i>Дополнить перечень следующим стандартом:</i>

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
		(письмо от 20 ноября 2018 г. № 301/208)	разделы 4 и 5 ГОСТ EN 1539–2015 «Машины и оборудование полиграфическое. Устройства сушильные и печи, в которых выделяются горючие вещества. Требования безопасности». Принят В РФ дата, введения с 01.07.2017.	
684	Пункт 53 (Котлы отопительные, работающие на жидком и твердом топливе)	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Дополнить:</u> ГОСТ EN 303-5-2013 «Котлы отопительные. Часть 5. Котлы отопительные для твердого топлива с ручной и автоматической загрузкой топочной камеры номинальной теплопроводностью до 500 кВт. Термины и определения, требования, испытания и маркировка»	Учесть.
685			<u>Дополнить:</u> ГОСТ EN 303-6-2013 «Котлы отопительные. Часть 6. Котлы, отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения. Дополнительные требования к контуру горячего водоснабжения комбинированных котлов с автоматизированными жидкотопливными горелками номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт»	Учесть.
686			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 32452-2013 (EN 15270:2007) «Горелки пеллетные для котлов отопительных тепловой мощностью до 100 кВт. Общие технические требования и методы испытаний»	Учесть.
687			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 33014-2014 (EN 12815:2001) «Котлы отопительные, работающие на твердом топливе. Требования и методы испытаний»	Учесть.
688			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 33015-2014 (EN 12809:2001) «Котлы бытовые отопительные, работающие на твердом топливе, номинальной тепловой мощностью до 50 кВт. Требования и методы	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			испытаний»	
689			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 33016-2014 (EN 303-5:2012) «Котлы отопительные для твердого топлива, с ручной и автоматической загрузкой, номинальной тепловой мощностью до 500 кВт. Терминология, требования, методы испытаний и маркировка»	Учесть.
690			<u>Дополнить:</u> ГОСТ EN 50156-1-2016 «Оборудование электрическое топочных устройств. Часть 1. Требования к проектированию и установке»	Учесть.
691		ВНИИНМАШ (письмо от 20 ноября 2018 г. № 301/208)	<u>Дополнить:</u> ГОСТ Р 57423-2017 «Трубы для котельного и теплообменного оборудования. Часть 2. Трубы стальные бесшовные для работы под давлением более 6,4 МПа и при температуре выше 400 °С. Технические условия»	Отклонить. Не является объектом ТР ТС 010/2011
692		ООО «АЛЬФА-ЕВРО-ТЕСТ» (письмо от 19 ноября 2018 г. № 525)	<u>Включить:</u> разделы 2 и 3 ГОСТ 12.2.096-83 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Котлы паровые с рабочим давлением пара до 0,07 МПа. Требования безопасности» <u>Обоснование:</u> котлы, на которые распространяется стандарт, могут быть объектами подтверждения соответствия ТР ТС 010/2011, поскольку котлы с давлением пара до 0,07 МПа могут применяться в системах парового отопления (когда пар из котла поступает в отопительную сеть), либо в системах водяного отопления, когда пар из котла поступает в	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			теплообменник, в котором нагревает воду, поступающую в сеть. На данный стандарт ссылается в п. 3.2 ГОСТ 10617-83, присутствующий в строке 797 Перечня № 1, однако, ГОСТ 10617 распространяется на котлы (включая паровые) теплопроизводительностью до 3,15 МВт, а ГОСТ 12.2.096 не ограничивает мощность паровых котлов, которая может быть более 3,15 МВт.	
693	п/п 797	ООО «АЛЬФА-ЕВРО-ТЕСТ» (письмо от 19 ноября 2018 г. № 525)	Указать раздел 3 перед ГОСТ 10617-83.	Учесть.
694	п/п 798	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Заменить:</u> заменить ГОСТ 20548-87 (отменен в рамках МГС) на ГОСТ 20548-93	Учесть.
695		ООО «АЛЬФА-ЕВРО-ТЕСТ» (письмо от 19 ноября 2018 г. № 525)	Указать раздел 3 вместо разделов 5 и 6 перед ГОСТ 20548-87.	Отклонить. См. п. 694 таблицы
696	п/п 799	ООО «АЛЬФА-ЕВРО-ТЕСТ» (письмо от 19 ноября 2018 г. № 525)	Указать раздел 5 вместо разделов 7 и 8 перед ГОСТ 30735-2001	Учесть.
697	п/п 802	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ Р 51382-2001 (ЕН 303-4:1999), т.к. действует ГОСТ ЕН 303-4-2013	Учесть. С учетом дополнительного рассмотрения РФ
698		ООО «АЛЬФА-ЕВРО-ТЕСТ» (письмо от 19 ноября 2018 г. № 525)	Указать раздел 4 перед ГОСТ Р 51382-2011 (ЕН 303-4:1999)	Учесть.
699	п/п 803	Госстандарт РБ	<u>Исключить:</u>	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
700		(письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635) ООО «АЛЬФА-ЕВРО-ТЕСТ» (письмо от 19 ноября 2018 г. № 525)	ГОСТ Р 54440-2011 (ЕН 303-1:1999), т.к. действует ГОСТ EN 303-1-2013 Указать раздел 4 вместо раздела 5 перед ГОСТ Р 54440-2011 (ЕН 303-1:1999)	С учетом дополнительного рассмотрения РФ Отклонить. См. п. 699 сводной таблицы
701	п/п 804	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ Р 54441-2011 (ЕН 303-2:1998), т.к. действует ГОСТ EN 303-2- 2013	Учесть. С учетом дополнительного рассмотрения РФ
702		ООО «АЛЬФА-ЕВРО-ТЕСТ» (письмо от 19 ноября 2018 г. № 525)	<u>Исключить:</u> ГОСТ Р 54441-2011 (ЕН 303-2:1998) «Котлы отопительные. Часть 2. Отопительные котлы с горелкой с принудительной подачей воздуха. Специальные требования к отопительным котлам с распылительной горелкой на жидком топливе» <u>Обоснование:</u> Стандарт не содержит требований безопасности, а содержит только требования к характеристикам, не относящимся к безопасности (КПД, тяга, сопротивление, температура уходящих газов, значения выбросов, потери в горячем резерве). При этом в нём отсутствует раздел 5.	Учесть частично. См. пункт 701 сводной таблицы.
703	п/п 805	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ Р 54829-2011 (ЕН 14394:2005+A1:2008), т.к. действует ГОСТ EN 14394-2013	Учесть. С учетом дополнительного рассмотрения РФ
704		ООО «АЛЬФА-ЕВРО-ТЕСТ» (письмо от 19 ноября 2018 г. № 525)	Указать разделы 5 – 7 вместо раздела 8 перед ГОСТ Р 54829-2011 (ЕН 14394:2005+A1:2008)	Отклонить. См. п. 703 сводной таблицы

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
705	Пункт 54 (Горелки газовые и комбинированные (кроме блочных), жидкотопливные, встраиваемые в оборудование, предназначенное для использования в технологических процессах на промышленных предприятиях)	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Дополнить:</u> ГОСТ EN 267-2016 «Горелки жидкотопливные автоматические с принудительной подачей воздуха для горения»	Учесть.
706			<u>Дополнить:</u> ГОСТ EN 676-2016 «Горелки автоматические газовые для газообразного топлива»	Учесть.
707	Пункт 55 (Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее)	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 15547-2-2016 «Промышленность нефтяная, нефтехимическая и газовая. Теплообменники пластинчатого типа. Часть 2. Теплообменники паяные алюминиевые с пластинчатым оребрением»	Учесть.
708			<u>Дополнить:</u> ГОСТ Р 54110-2010 «Водородные генераторы на основе технологий переработки топлива. Часть 1. Безопасность»	Учесть.
709			<u>Дополнить:</u> ГОСТ Р 54114-2010 «Передвижные устройства и системы для хранения водорода на основе гидридов металлов»	Учесть.
710			<u>Дополнить:</u> ГОСТ Р 55226-2012 «Водород газообразный. Заправочные станции»	Учесть.
711		ВНИИНАШ (письмо от 20 ноября 2018 г. № 301/208)	<u>Дополнить:</u> ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006) «Установки нагревательные для нефтеперерабатывающих заводов. Общие технические требования»	ГОСТ Р 53682–2009 (ИСО 13705:2006) уже присутствует в пункте 829

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
				проекта.
712			<u>Дополнить:</u> разделы 7 и 8 ГОСТ 33368-2015 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Фильтры. Общие технические условия»	Отклонить. Не является объектом ТР ТС 010/2011
713			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 19277-2016 «Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные для маслопроводов и топлипроводов. Технические условия»	Отклонить. Не является объектом ТР ТС 010/2011
714			<u>Дополнить:</u> ГОСТ Р 57423-2017 «Трубы для котельного и теплообменного оборудования. Часть 2. Трубы стальные бесшовные для работы под давлением более 6,4 МПа и при температуре выше 400 °С. Технические условия»	Отклонить. Не является объектом ТР ТС 010/2011
715			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 34094-2017 (ISO 6761:1981) «Трубы стальные. Отделка концов труб и соединительных деталей под сварку. Общие технические требования»	Отклонить. Не является объектом ТР ТС 010/2011
716			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 34347-2017 «Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия»	ГОСТ 34347–2017 уже присутствует в пункте 823 проекта.
717			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 34283-2017 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность при ветровых, сейсмических и других внешних нагрузках»	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
718			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 34233.1-2017 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Общие требования»	Учесть.
719			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 34233.2-2017 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет цилиндрических и конических обечаек, выпуклых и плоских днищ и крышек»	Учесть.
720			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 34233.3-2017 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Укрепление отверстий в обечайках и днищах при внутреннем и наружном давлениях. Расчет на прочность обечаек и днищ при внешних статических нагрузках на штуцер»	Учесть.
721			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 34233.4-2017 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет на прочность и герметичность фланцевых соединений»	Учесть.
722			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 34233.5-2017 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет обечаек и днищ от воздействия опорных нагрузок»	Учесть.
723			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 34233.6-2017 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет на прочность при малоцикловых нагрузках»	Учесть.
724			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 34233.7-2017 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Теплообменные аппараты»	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
725			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 34233.8-2017 Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Сосуды и аппараты с рубашками»	Учесть.
726			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 34233.9-2017 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Аппараты колонного типа»	Учесть.
727			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 34233.10-2017 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Сосуды и аппараты, работающие с сероводородными средами»	Учесть.
728			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 34233.11-2017 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Метод расчета на прочность обечаек и днищ с учетом смещения кромок сварных соединений, угловатости и некруглости обечаек»	Учесть.
729			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 34233.12-2017 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Требования к форме представления расчетов на прочность, выполняемых на ЭВМ»	Учесть.
730		Палачев А.В. (письмо от 5 октября 2018 г. № 030-ЕАС)	<u>Дополнить:</u> ГОСТ 31842-2012 (ИСО 16812:2007) «Нефтяная и газовая промышленность. Теплообменники кожухотрубчатые», т.к. аппараты теплообменные составляют основу оборудования по разделу 55	Учесть.
731			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 31838-2012 «Аппараты колонные. Технические требования». <u>Обоснование:</u> аппараты колонные являются комплексом оборудования по разделу 55, обеспечивающим проведение технологического процесса ректификации, абсорбции,	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			экстрактивной ректификации, экстракции и т.д. Многие элементы аппаратов колонного типа по отдельности подпадают под действие Регламента	
732		КТРМ МИР РК (письмо от 19 ноября 2018 г. № 26-1-05/01-7541-ктрм)	<u>Дополнить стандартом:</u> ГОСТ 17032-2010 «Резервуары стальные горизонтальные для нефтепродуктов. Технические условия» (статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 ТР ТС 010/2011)	Учесть.
733		ООО «НИИ Транснефть» (письмо от 23 ноября 2018 г. № НИИ-12-02-0111/28646)	<u>Включить:</u> Разделы 6 – 8 ГОСТ 33368-2015 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Фильтры. Общие технические условия» <u>Обоснование:</u> ГОСТ 33368-2015 разработан на основе практики применения ГОСТ Р 53676-2009 «Фильтры для магистральных нефтепроводов. Общие требования» в целях обеспечения требований ТР ТС 010/2011 и установления единых требований к проектированию, изготовлению, приемке, транспортированию, хранению, эксплуатации и утилизации фильтров для магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов	Отклонить. Не объект ТР ТС 010/2011
734		ООО «АЛЬФА-ЕВРО-ТЕСТ» (письмо от 19 ноября 2018 г. № 525)	<u>Включить:</u> раздел 5 ГОСТ 17032-2010 «Резервуары стальные горизонтальные для нефтепродуктов. Технические условия» <u>Обоснование:</u> в строке 817 указан ГОСТ 31385-2016 «Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия», следовательно,	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
735			<p>предлагаемый стандарт тоже должен быть включен, поскольку он распространяется на аналогичное оборудование</p> <p><u>Включить:</u> разделы 5 и 6 ГОСТ 31838-2012 «Аппараты колонные. Технические требования»</p> <p><u>Обоснование:</u> оборудование, на которое распространяется стандарт, является объектом подтверждения соответствия ТР ТС 010/2011 как оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее.</p>	Учесть.
736			<p><u>Включить:</u> разделы 5 и 6 ГОСТ 31842-2012 (ИСО 16812:2007) «Нефтяная и газовая промышленность. Теплообменники кожухотрубчатые. Технические требования»</p> <p><u>Обоснование:</u> оборудование, на которое распространяется стандарт, является объектом подтверждения соответствия ТР ТС 010/2011 как оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее</p>	Учесть.
737			<p><u>Включить:</u> разделы 5-9 ГОСТ Р 53681-2009 «Нефтяная и газовая промышленность. Детали факельных устройств для общих работ на нефтеперерабатывающих предприятиях. Общие технические требования»</p> <p><u>Обоснование:</u> оборудование, на которое распространяется стандарт, является объектом подтверждения соответствия ТР ТС 010/2011 как оборудование нефтегазоперерабатывающее.</p>	Учесть.
738	п/п 809	ООО «АЛЬФА-ЕВРО-ТЕСТ»	<p><u>Исключить:</u> ГОСТ 13846-2003 «Арматура фонтанная и нагнетательная.</p>	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
		(письмо от 19 ноября 2018 г. № 525)	Типовые схемы, основные параметры и технические требования к конструкции» <u>Обоснование:</u> Стандарт следует <u>перенести в раздел 59 «Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное»</u> Перечня № 1, поскольку он не распространяется на оборудование химическое и нефтегазоперерабатывающее. Перед ним следует <u>указать раздел 3</u>	
739	п/п 815	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ 30196-94, т.к. не содержит требований безопасности	Учесть.
740	п/п 816	ООО «АЛЬФА-ЕВРО-ТЕСТ» (письмо от 19 ноября 2018 г. № 525)	Указать раздел 5 перед ГОСТ 30872-2002	Учесть.
741	п/п 823	ООО «АЛЬФА-ЕВРО-ТЕСТ» (письмо от 19 ноября 2018 г. № 525)	Указать разделы 3 и 4 перед ГОСТ 34347-2017	Учесть.
742	п/п 830	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ Р 53676-2009, т.к. магистральные трубопроводы и фильтры к ним не являются объектом ТР ТС 010/2011 (см. приложение 3)	Учесть.
743	Пункт 56 (Оборудование для переработки полимерных материалов)			
744	п/п 835	ООО «АЛЬФА-ЕВРО-ТЕСТ» (письмо от 19 ноября	Исключить раздел 2 перед ГОСТ 14106-80 (этот раздел не на требования безопасности), чтобы было как у ГОСТ 10037-83 на аналогичное оборудование из строки 551, у которого указан	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
		2018 г. № 525)	только раздел 3 «Требования безопасности».	
745	Пункт 57 (Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные))	ВНИИНМАШ (письмо от 20 ноября 2018 г. № 301/208)	<u>Дополнить:</u> ГОСТ 32600-2013 «Насосы. Уплотнительные системы вала для центробежных и роторных насосов. Общие технические требования и методы контроля»	Учесть.
746			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 32601-2013 «Насосы центробежные для нефтяной, нефтехимической и газовой промышленности. Общие технические требования»	Учесть.
747			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 13823-78 «Гидроприводы объемные. Насосы объемные и гидромоторы. Общие технические требования»	Учесть.
748			<u>Дополнить:</u> ГОСТ EN 16297-1-2014 «Энергетическая эффективность. Насосы циркуляционные герметичные. Часть 1. Общие требования и методики для проведения испытаний и расчета индекса энергетической эффективности (ИЭЭ)»	Отклонить. ТР ТС 010/2011 не устанавливает требований к энергетической эффективности
749			<u>Дополнить:</u> ГОСТ EN 16297-2-2014 «Энергетическая эффективность. Насосы циркуляционные герметичные. Часть 2. Расчет индекса энергетической эффективности (ИЭЭ) автономных циркуляционных насосов»	Отклонить. ТР ТС 010/2011 не устанавливает требований к энергетической эффективности
750			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 3669-2014 «Вакуумная техника. Прогреваемые фланцы. Размеры»	Отклонить. Стандарт не содержит требований безопасности
751			<u>Дополнить:</u> ГОСТ Р 56624-2015 «Энергетическая эффективность. Погружные лопастные насосы и электродвигатели для добычи нефти. Классы энергоэффективности»	Отклонить. ТР ТС 010/2011 не устанавливает требований к энергетической эффективности

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
752			<u>Дополнить:</u> ГОСТ Р 56830-2015 «Нефтяная и газовая промышленность. Установки скважинных электроприводных лопастных насосов. Общие технические требования»	Учесть частично. Перенести в раздел «Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное»
753			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 17769-2-2015 «Насосы жидкостные и установки. Основные термины, определения, количественные величины, буквенные обозначения и единицы измерения. Часть 2. Насосные системы»	Учесть.
754			<u>Дополнить:</u> ГОСТ EN 16297-3-2015 «Энергетическая эффективность. Насосы циркуляционные герметичные. Часть 3. Индекс энергетической эффективности (ИЭЭ) циркуляционных насосов, являющихся составной частью других изделий»	Отклонить. ТР ТС 010/2011 не устанавливает требований к энергетической эффективности
755			<u>Дополнить:</u> ГОСТ EN 809-2017 «Насосы и агрегаты насосные для перекачивания жидкостей. Общие требования безопасности»	Учесть. С учетом присоединения к нему <u>РК</u> .
756			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 33967-2016 «Насосы центробежные для перекачивания вязких жидкостей. Поправки к рабочим характеристикам»	Учесть.
757			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 33945-2016 (ISO 3069:2000) «Насосы центробежные консольные. Размеры камер под торцевые уплотнения и сальниковую набивку»	Отклонить. Стандарт не содержит требований безопасности.
758			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 34252-2017 (ISO 15783:2002) «Насосы центробежные герметичные. Технические требования. Класс II»	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
759			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 33970-2016 (EN 16480:2016) «Энергетическая эффективность. Насосы центробежные для воды. Определение минимально необходимых значений коэффициента полезного действия и индекса энергетической эффективности»	Отклонить. ТР ТС 010/2011 не устанавливает требований к энергетической эффективности
760			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 34183-2017 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Насосы центробежные нефтяные. Общие технические условия»	Учесть. С учетом присоединения к нему <u>РА</u> .
761			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 16330-2017 «Насосы возвратно-поступательные и агрегаты на их основе. Технические требования»	Учесть. С учетом присоединения к нему <u>РК</u> .
762			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 33517-2015 (ISO 21358:2007) «Вакуумная технология. Угловые клапаны. Размеры и условия подключения для пневматических приводов»	Отклонить. Стандарт не содержит требований безопасности.
763			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 33518-2015 (ISO 5302:2003) «Вакуумная технология. Турбомолекулярные насосы. Измерение рабочих характеристик»	Учесть частично. Включить в перечень № 2
764			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 33866-2016 (ISO 27892:2010) «Вакуумная технология. Турбомолекулярные насосы. Измерение крутящего момента для быстрого включения»	Учесть частично. Включить в перечень № 2
765		ООО «НИИ Транснефть» (письмо от 23 ноября 2018 г. № НИИ-12-02-0111/28646)	<u>Включить:</u> Разделы 5-8 ГОСТ 34183-2017 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Насосы центробежные нефтяные. Общие технические условия» <u>Обоснование:</u> ГОСТ 34183-2017 разработан на основе	Учесть. С учетом присоединения к нему <u>РА</u> .

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			практики применения ГОСТ Р 53675-2009 «Насосы нефтяные для магистральных трубопроводов. Общие требования» в целях обеспечения требований ТР ТС 010/2011 и установления единых требований к проектированию, изготовлению, приемке, транспортированию, хранению, эксплуатации и утилизации насосов, предназначенных для перекачивания нефти и нефтепродуктов в системах магистральных трубопроводов	
766	п/п 840	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Ограничить срок действия</u> ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009, т.к. действует ГОСТ ИЕС 60335-2-41-2015, также включенный в перечень	Учесть.
767	п/п 843	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ 17335-79, т.к. не устанавливает требований	Учесть.
768	Пункт 58 (Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное)	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Перечень дополнить следующим стандартом:</u> ГОСТ 12.2.016.5-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Шумовые характеристики и защита от шума. Построение (изложение, оформление, содержание) технических документов»	Учесть.
769		ВНИИНМАШ (письмо от 20 ноября 2018 г. № 301/208)	<u>Дополнить:</u> ГОСТ 32968-2014 «Оборудование холодильное. Агенты холодильные. Требования по применению и извлечению»	Отклонить. Не объект ТР ТС 010/2011
770			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 34070-2017 «Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Мобильная компрессорная станция. Технические требования»	Учесть. С учетом присоединения к нему <u>РК.</u>

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
771			<i>Дополнить:</i> ГОСТ ISO 14903-2016 «Системы холодильные и тепловые насосы. Оценка герметичности компонентов и соединений»	Учесть частично. Включить в перечень № 2. Стандарт не содержит требований
772			<i>Дополнить:</i> ГОСТ 34294-2017 «Арматура трубопроводная криогенная. Общие технические условия»	Учесть. С учетом присоединения к нему <u>РА</u> .
773			<i>Дополнить:</i> ГОСТ EN 13136-2017 «Системы холодильные и тепловые насосы. Устройства предохранительные для оборудования, работающего под избыточным давлением, и трубопроводы к ним. Методы расчета»	Учесть.
774			<i>Дополнить:</i> ГОСТ ISO 11650-2017 «Оборудование для рекуперации и/или повторного использования хладагента. Эксплуатационные характеристики»	Учесть.
775	Пункт 59 (Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное)	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<i>Дополнить:</i> ГОСТ 32503-2013 (ISO 28781:2010) «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Клапаны предохранительные скважинные и сопутствующее оборудование. Общие технические требования»	Учесть.
776			<i>Дополнить:</i> ГОСТ 33005-2014 (ISO 13625:2002) «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Соединения морских буровых райзеров. Общие технические требования»	Учесть.
777			<i>Дополнить:</i> ГОСТ 33006.2-2014 (ISO 10407-2:2008) «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование для роторного бурения. Часть 2. Контроль и классификация применяемых элементов бурового инструмента»	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
778			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 10423-2012 «Нефтяная и газовая промышленность. Буровое и эксплуатационное оборудование. Устьевое оборудование и фонтанная арматура»	Учесть.
779			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 17078-1-2014 «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Часть 1. Оправки для съемного клапана. Общие технические требования»	Учесть.
780			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 17078-2-2014 «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Часть 2. Устройства для регулирования дебита в оправках для съемного клапана. Общие технические требования»	Учесть.
781			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 17078-4-2015 «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Часть 4. Рекомендации по применению оправок для съемного клапана и оборудования, связанного с ними. Общие технические требования»	Учесть.
782		ВНИИНМАШ (письмо от 20 ноября 2018 г. № 301/208)	<u>Дополнить:</u> ГОСТ 33006.2-2014 (ISO 10407-2:2008) «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование для роторного бурения. Часть 2. Контроль и классификация применяемых элементов бурового инструмента. Общие технические требования и методы контроля»	Учесть.
783			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 33005-2014 (ISO 13625:2002) «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Соединения морских буровых райзеров. Общие технические	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			требования»	
784			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 14310-2014 «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование скважинное. Пакеры и мостовые пробки. Общие технические требования»	Учесть.
785			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 17078-2-2014 «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Часть 2. Устройства для регулирования дебита в оправках для съемного клапана. Общие технические требования»	Учесть.
786			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 10432-2014 «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование скважинное. Скважинный предохранительный клапан с оснасткой. Общие технические требования»	Учесть.
787			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 10417-2014 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы скважинных предохранительных клапанов. Проектирование, установка, эксплуатация и восстановление»	Учесть.
788			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 17078-1-2014 «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Часть 1. Оправки для съемного клапана. Общие технические требования»	Учесть.
789			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 7360-2015 «Переводники для бурильных колонн. Технические условия»	ГОСТ 7360–2015 уже присутствует в пункте 893 проекта.
790			<u>Дополнить:</u>	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			ГОСТ ISO 17078-4-2015 «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Часть 4. Рекомендации по применению оправок для съемного клапана и оборудования, связанного с ними. Общие технические требования»	
791			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 16070-2015 «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование скважинное. Оправки установочные и посадочные ниппели. Общие технические требования»	Учесть.
792			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 34438.2-2018 (ISO 10424-2:2007) «Трубы бурильные и другие элементы бурильных колонн в нефтяной и газовой промышленности. Часть 2. Основные параметры и контроль резьбовых упорных соединений. Общие технические требования»	Учесть.
793			<u>Дополнить:</u> ГОСТ Р ИСО 13628-4-2016 «Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация подводных эксплуатационных систем. Часть 4. Подводное устьевое оборудование и фонтанная арматура»	Учесть.
794			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 13680-2016 «Трубы бесшовные обсадные, насосно-компрессорные и трубные заготовки для муфт из коррозионно-стойких высоколегированных сталей и сплавов для нефтяной и газовой промышленности. Технические условия»	Учесть.
795			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 34094-2017 (ISO 6761:1981) «Трубы стальные. Отделка концов труб и соединительных деталей под сварку. Общие технические требования»	Отклонить. Не является объектом ТР ТС 010/2011

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
796			<i>Дополнить:</i> ГОСТ 31446-2017 (ISO 11960:2014) «Трубы стальные обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия»	ГОСТ 31446-2017 (ISO 11960:2014) уже присутствует в пункте 905 проекта.
797			<i>Дополнить:</i> ГОСТ 34380-2017 (ISO 10405:2000) «Трубы обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Рекомендации по эксплуатации и обслуживанию»	Учесть.
798			<i>Дополнить:</i> ГОСТ 34057-2017 «Соединение резьбовые обсадных, насосно-компрессорных труб, труб для трубопроводов и резьбовые калибры для них. Общие технические требования»	ГОСТ 34057-2017 уже присутствует в пункте 910 проекта.
799			<i>Дополнить:</i> ГОСТ 23979-2018 «Переводники для обсадных и насосно-компрессорных колонн. Технические условия»	ГОСТ 23979-2018 уже присутствует в пункте 897 проекта.
800			<i>Дополнить:</i> ГОСТ 28487-2018 «Соединения резьбовые упорные с замковой резьбой элементов бурильных колонн. Общие технические требования»	Учесть.
801			<i>Дополнить:</i> ГОСТ 12.2.088-2017 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование наземное для освоения и ремонта скважин. Общие требования безопасности»	Учесть. С учетом присоединения к нему РК.
802			<i>Дополнить:</i> ГОСТ 34004-2016 «Трубы стальные обсадные, насосно-компрессорные, бурильные и трубы для трубопроводов. Дефекты поверхности резьбовых соединений. Термины и определения»	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
803			<u>Дополнить:</u> ГОСТ Р 57430-2017 «Трубы, соединительные части из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом и их соединения для промышленных нефтепроводов. Технические условия»	Учесть.
804			<u>Дополнить:</u> ГОСТ Р 57555-2017 (ИСО 19901-3:2014) «Нефтяная и газовая промышленность. Сооружения нефтегазопромысловые морские. Верхние строения»	Учесть.
805		ООО «НИИ Транснефть» (письмо от 23 ноября 2018 г. № НИИ-12-02-0111/28646)	<u>Включить:</u> Разделы 5-7 ГОСТ Р 58190-2018 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Боны морские тяжелые для локализации разлива нефти и нефтепродуктов на морских акваториях. Общие технические условия» <u>Обоснование:</u> ГОСТ Р 58190-2018 разработан в целях обеспечения требований ТР ТС 010/2011 и повышения уровня безопасности объектов на морских акваториях с учётом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Стандарт вводится в действие с 01.04.2019	Учесть.
806		ООО «АЛЬФА-ЕВРО-ТЕСТ» (письмо от 19 ноября 2018 г. № 525)	<u>Включить:</u> раздел 3 ГОСТ 13846-2003 «Арматура фонтанная и нагнетательная. Типовые схемы, основные параметры и технические требования к конструкции» <u>Обоснование:</u> оборудование, на которое распространяется стандарт, является объектом подтверждения соответствия ТР ТС 010/2011 как оборудование нефтепромысловое	Учесть.
807	п/п 889	Госстандарт РБ	<u>Исключить:</u>	Отклонить.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
		(письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	ГОСТ 631-75, т.к. трубы и их соединения не являются объектом ТР ТС 010/2011	Данный вид продукции рассматривается как самостоятельное оборудование, являющееся объектом ТР ТС 010/2011.
808	п/п 890	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<i>Исключить:</i> ГОСТ 632-80, т.к. трубы и их соединения не являются объектом ТР ТС 010/2011	Отклонить. Данный вид продукции рассматривается как самостоятельное оборудование, являющееся объектом ТР ТС 010/2011.
809	п/п 891	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<i>Исключить:</i> ГОСТ 633-80, т.к. трубы и их соединения не являются объектом ТР ТС 010/2011	Отклонить. Данный вид продукции рассматривается как самостоятельное оборудование, являющееся объектом ТР ТС 010/2011.
810	п/п 892	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<i>Исключить:</i> ГОСТ 5286-75, т.к. трубы и их соединения не являются объектом ТР ТС 010/2011	Отклонить. Данный вид продукции рассматривается как самостоятельное оборудование, являющееся объектом ТР ТС 010/2011.
811	п/п 893	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<i>Исключить:</i> ГОСТ 7360-2015, т.к. трубы и их соединения не являются объектом ТР ТС 010/2011	Отклонить. Данный вид продукции рассматривается как самостоятельное оборудование, являющееся объектом ТР ТС 010/2011.
812	п/п 896	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<i>Исключить:</i> ГОСТ 23979-80, т.к. трубы и их соединения не являются объектом ТР ТС 010/2011	Отклонить. Данный вид продукции рассматривается как самостоятельное

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
				оборудование, являющееся объектом ТР ТС 010/2011.
813	п/п 897	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<i>Исключить:</i> ГОСТ 23979-2018, т.к. трубы и их соединения не являются объектом ТР ТС 010/2011	Отклонить. Данный вид продукции рассматривается как самостоятельное оборудование, являющееся объектом ТР ТС 010/2011.
814	п/п 905	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<i>Исключить:</i> ГОСТ 31446-2017, т.к. трубы и их соединения не являются объектом ТР ТС 010/2011	Отклонить. Данный вид продукции рассматривается как самостоятельное оборудование, являющееся объектом ТР ТС 010/2011.
815	п/п 909	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<i>Исключить:</i> ГОСТ 33758-2016, т.к. трубы и их соединения не являются объектом ТР ТС 010/2011	Отклонить. Данный вид продукции рассматривается как самостоятельное оборудование, являющееся объектом ТР ТС 010/2011.
816	п/п 910	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<i>Исключить:</i> ГОСТ 34057-2017, т.к. трубы и их соединения не являются объектом ТР ТС 010/2011	Отклонить. Данный вид продукции рассматривается как самостоятельное оборудование, являющееся объектом ТР ТС 010/2011.
817	п/п 918	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<i>Исключить:</i> ГОСТ Р 50278-92, т.к. трубы и их соединения не являются объектом ТР ТС 010/2011	Отклонить. Данный вид продукции рассматривается как самостоятельное оборудование, являющееся объектом ТР ТС 010/2011.
818	п/п 919	Госстандарт РБ	<i>Исключить:</i>	Отклонить.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
		(письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	ГОСТ Р 51245-99, т.к. трубы и их соединения не являются объектом ТР ТС 010/2011	Данный вид продукции рассматривается как самостоятельное оборудование, являющееся объектом ТР ТС 010/2011.
819	п/п 921	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<i>Исключить:</i> ГОСТ Р 54382-2001, т.к. трубы и их соединения не являются объектом ТР ТС 010/2011	Отклонить. Данный вид продукции рассматривается как самостоятельное оборудование, являющееся объектом ТР ТС 010/2011.
820	п/п 923	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<i>Исключить:</i> ГОСТ Р 55429-2013, т.к. трубы и их соединения не являются объектом ТР ТС 010/2011	Учесть.
821	Пункт 60 (Арматура промышленная трубопроводная)	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<i>Перечень дополнить следующим стандартом:</i> ГОСТ 4666-2015 «Арматура трубопроводная. Требования к маркировке»	Учесть.
822		ВНИИНМАШ (письмо от 20 ноября 2018 г. № 301/208)	<i>Дополнить:</i> ГОСТ 33852-2016 «Арматура трубопроводная. Задвижки шиберные для магистральных нефтепроводов. Общие технические условия»	Учесть.
823			<i>Дополнить:</i> ГОСТ 34029-2016 «Арматура трубопроводная. Арматура обратная для магистральных нефтепроводов и нефтепродуктов. Общие технические условия»	Учесть.
824			<i>Дополнить:</i> ГОСТ 34288-2017 «Арматура трубопроводная. Затворы дисковые из термопластичных материалов. Общие технические условия»	Учесть. С учетом присоединения к нему <u>РА и РК.</u>

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
825			<i>Дополнить:</i> ГОСТ 34290-2017 «Арматура трубопроводная. Клапаны мембранные из термопластичных материалов. Общие технические условия»	Учесть. С учетом присоединения к нему <u>РА</u> .
826			<i>Дополнить:</i> ГОСТ 34291-2017 «Арматура трубопроводная. Клапаны обратные из термопластичных материалов. Общие технические условия»	Учесть. С учетом присоединения к нему <u>РА</u> .
827			<i>Дополнить:</i> ГОСТ 34293-2017 «Арматура трубопроводная. Краны шаровые стальные для нефтяной, нефтехимической и смежных отраслей промышленности. Общие технические условия»	Учесть. С учетом присоединения к нему <u>РА</u> .
828			<i>Дополнить:</i> ГОСТ 34294-2017 «Арматура трубопроводная криогенная. Общие технические условия»	Учесть. С учетом присоединения к нему <u>РА</u> .
829			<i>Дополнить:</i> ГОСТ 34292-2017 «Арматура трубопроводная. Краны шаровые из термопластичных материалов. Общие технические условия»	Учесть. С учетом присоединения к нему <u>РА</u> .
830			<i>Дополнить:</i> ГОСТ 34289-2017 «Арматура трубопроводная. Задвижки из термопластичных материалов. Общие технические условия»	Учесть. С учетом присоединения к нему <u>РА</u> .
831			<i>Дополнить:</i> ГОСТ 34287-2017 «Арматура трубопроводная. Приводы вращательного действия. Присоединительные размеры»	Учесть.
832			<i>Дополнить:</i> ГОСТ 33857-2016 «Арматура трубопроводная. Сварка и контроль качества сварных соединений. Технические требования»	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
833		ООО «НИИ Транснефть» (письмо от 23 ноября 2018 г. № НИИ-12-02-0111/28646)	<u>Включить:</u> Разделы 4 – 6 ГОСТ 34029-2016 «Арматура трубопроводная. Арматура обратная для магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Общие технические условия» <u>Обоснование:</u> ГОСТ 34029-2016 разработан в целях обеспечения требований ТР ТС 010/2011 и устанавливает технические характеристики арматуры, правила осуществления процессов проектирования, производства, хранения, перевозки, эксплуатации, а также правила и методы контроля и испытаний, требования к упаковке и маркировке	Учесть.
834		ООО «Промсервис» (письмо от 21 ноября 2018 г. № 43Т-0051808)	<u>Дополнить:</u> ГОСТ 3326-86 «Клапаны запорные, клапаны и затворы обратные. Строительные длины» <u>Обоснование:</u> Стандарт устанавливает строительные длины трубопроводной арматуры общепромышленного назначения (клапанов запорных, обратных, затворов обратных)	Учесть.
835			<u>Дополнить:</u> Разделы 2 – 5 ГОСТ 3706-93 «Задвижки. Строительные длины» <u>Обоснование:</u> Указанные разделы стандарта устанавливают размеры строительных длин фланцевых задвижек, задвижек изоморфической серии, задвижек под приварку, предельные отклонения размеров строительных длин	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
836			<p><u>Дополнить:</u> Разделы 4 и 5 ГОСТ 4666-2015 «Арматура трубопроводная. Требования к маркировке»</p> <p><u>Обоснование:</u> Указанные разделы стандарта устанавливают содержание и статус знаков маркировки арматуры, место маркировки арматуры, способ выполнения маркировки и размеры знаков маркировки, маркировку приводов к арматуре</p>	Учесть.
837			<p><u>Дополнить:</u> ГОСТ 5260-75 «Маховики чугунные для трубопроводной арматуры. Типы, основные размеры и технические требования»</p> <p><u>Обоснование:</u> Стандарт устанавливает типы и основные размеры, технические требования, требования безопасности и область применения маховиков чугунных для трубопроводной арматуры общего назначения</p>	Учесть.
838			<p><u>Дополнить:</u> ГОСТ 9697-87 «Клапаны запорные. Основные параметры»</p> <p><u>Обоснование:</u> Стандарт устанавливает основные параметры промышленной трубопроводной арматуры (запорные клапаны)</p>	Учесть.
839			<p><u>Дополнить:</u> Разделы 1 и 2 ГОСТ 9698-86 «Задвижки. Основные параметры»</p> <p><u>Обоснование:</u> Указанные разделы стандарта устанавливают основные параметры и исполнения задвижек</p>	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
840			<p><u>Дополнить:</u> ГОСТ 9702-87 «Краны конусные и шаровые. Основные параметры»</p> <p><u>Обоснование:</u> Стандарт устанавливает основные параметры кранов конусных и шаровых</p>	Учесть.
841			<p><u>Дополнить:</u> ГОСТ 12521-89 «Затворы дисковые. Основные параметры»</p> <p><u>Обоснование:</u> Стандарт устанавливает основные параметры затворов дисковых</p>	Учесть.
842			<p><u>Дополнить:</u> ГОСТ 14187-84 «Краны конусные. Строительные длины»</p> <p><u>Обоснование:</u> Стандарт устанавливает строительные длины литых проходных и трёхходовых муфтовых и фланцевых, натяжных и сальниковых кранов из чугуна, латуни или бронзы, распространяется на конусные краны</p>	Учесть.
843			<p><u>Дополнить:</u> ГОСТ 16587-71 «Клапаны предохранительные, регулирующие и регуляторы давления. Строительные длины»</p> <p><u>Обоснование:</u> Стандарт устанавливает строительные длины фланцевых предохранительных и регулирующих двухседельных клапанов, фланцевых регуляторов давления</p>	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
844			<p><u>Дополнить:</u> ГОСТ 22445-88 «Затворы обратные. Основные параметры»</p> <p><u>Обоснование:</u> Стандарт устанавливает основные параметры обратных затворов</p>	Учесть.
845			<p><u>Дополнить:</u> Разделы 2 и 7 ГОСТ 22642-88 «Арматура трубопроводная шланговая. Основные параметры»</p> <p><u>Обоснование:</u> Указанные разделы стандарта устанавливают основные параметры шланговой арматуры, нормы герметичности задвижек (затворов)</p>	Учесть.
846			<p><u>Дополнить:</u> ГОСТ 22643-87 «Арматура из пластмасс. Основные параметры»</p> <p><u>Обоснование:</u> Стандарт устанавливает основные параметры промышленной трубопроводной арматуры из пластмасс (клапанов, вентилях, шаровых кранов, обратных клапанов)</p>	Учесть.
847			<p><u>Дополнить:</u> ГОСТ 25923-89 «Затворы дисковые регулирующие. Основные параметры»</p> <p><u>Обоснование:</u> Стандарт устанавливает основные параметры затворов дисковых регулирующих</p>	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
848			<p><u>Дополнить:</u> Разделы 1,3,7 и 8 ГОСТ 27477-87 «Клапаны обратные. Основные параметры»</p> <p><u>Обоснование:</u> Указанные разделы стандарта устанавливают основные параметры клапанов обратных</p>	Учесть.
849			<p><u>Дополнить:</u> Ряды 2 ГОСТ 28338-89 «Соединения трубопроводов и арматуры. Номинальные диаметры. Ряды»</p> <p><u>Обоснование:</u> Указанный раздел устанавливает значения номинальных диаметров для соединений трубопроводов и арматуры</p>	Учесть.
850			<p><u>Дополнить:</u> ГОСТ 28908-91 «Краны шаровые и затворы дисковые. Строительные длины»</p> <p><u>Обоснование:</u> Стандарт устанавливает строительные длины кранов шаровых и затворов дисковых, предельные отклонения размеров строительных длин</p>	Учесть.
851			<p><u>Дополнить:</u> ГОСТ 32569-2013 «Трубопроводы технологические стальные. Требования к устройству и эксплуатации на взрывопожароопасных и химически опасных производствах»</p> <p><u>Обоснование:</u> Стандарт устанавливает требования к устройству и эксплуатации технологических стальных трубопроводов на взрывопожароопасных и химически опасных производствах</p>	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
852			<p><u>Дополнить:</u> Разделы 4 и 5 ГОСТ Р 55510-2013 «Арматура трубопроводная. Приводы вращательного действия. Присоединительные размеры»</p> <p><u>Обоснование:</u> Указанные разделы стандарта устанавливают типы и обозначений присоединений приводов</p>	Учесть.
853	п/п 933	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<p><u>Исключить:</u> ГОСТ 11881-76, т.к. данные изделия не являются объектом ТР ТС 010/2011, т.к. не имеют приводов</p>	Учесть.
854	п/п 935	ООО «АЛЬФА-ЕВРО-ТЕСТ» (письмо от 19 ноября 2018 г. № 525)	Указать разделы 5 и 6 перед ГОСТ 13547-2015	Учесть.
855	п/п 936	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<p><u>Исключить:</u> ГОСТ 18460-91, т.к. не распространяется на арматуру</p>	Учесть.
856	п/п 938	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<p><u>Исключить:</u> ГОСТ 24570-81, т.к. данные изделия являются объектами ТР ТС 032/2013, и не являются машинами</p>	Учесть.
857		ООО «АЛЬФА-ЕВРО-ТЕСТ» (письмо от 19 ноября 2018 г. № 525)	<p><u>Исключить:</u> ГОСТ 24570-81 (СТ СЭВ 1711- 79) «Клапаны предохранительные паровых и водогрейных котлов. Технические требования»</p> <p><u>Обоснование:</u> согласно предисловию, настоящий стандарт распространяется на предохранительные клапаны, устанавливаемые на паровых котлах с абсолютным давлением выше 0,17 МПа (1,7 кгс/см²) и водогрейных котлах с температурой воды выше 388 К (115 °С), но котлы с указанными давлением и температурой не</p>	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			являются объектами подтверждения соответствия ТР ТС 010/2011	
858	п/п 940	ООО «АЛЬФА-ЕВРО-ТЕСТ» (письмо от 19 ноября 2018 г. № 525)	Указать разделы 4 – 10, 12 перед ГОСТ 28343-89	Учесть.
859	п/п 941	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ 31294-2013, т.к. данные изделия являются объектами ТР ТС 032/2013, и не являются машинами	Учесть.
860	п/п 942	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ 31901-2013, т.к. данные изделия не являются объектом ТР ТС 010/2011	Учесть.
861	п/п 943	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ 33257-2015, т.к. не устанавливает требования	Учесть.
862		ООО «Промсервис» (письмо от 21 ноября 2018 г. № 43Т-0051808)	<u>Исключить:</u> ГОСТ 33257-2015 «Арматура трубопроводная. Методы контроля и испытаний» <u>Обоснование:</u> Стандарт не устанавливает требований и распространяется только на методы контроля и испытаний арматуры, в связи с чем он не предназначен для включения в Перечень №1 - он должен присутствовать только в Перечне №2, в который он уже включён (строка 794)	Учесть.
863		ООО «АЛЬФА-ЕВРО-ТЕСТ» (письмо от 19 ноября 2018 г. № 525)	<u>Исключить:</u> ГОСТ 33257-2015 «Арматура трубопроводная. Методы контроля и испытаний» <u>Обоснование:</u> стандарт не устанавливает требований и распространяется только на методы контроля и испытаний арматуры, в связи с чем он не предназначен для включения в Перечень № 1 - он	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			должен присутствовать только в Перечне № 2, в который он уже включён (строка 794)	
864	п/п 944	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ 33259-2015, т.к. данные изделия не являются объектом ТР ТС 010/2011	Учесть.
865		ООО «Промсервис» (письмо от 21 ноября 2018 г. № 43Т-0051808)	<u>Исключить:</u> ГОСТ 33259-2015 «Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до PN 250. Конструкция, размеры и общие технические требования» (с Поправками) <u>Обоснование:</u> На данный стандарт есть нормативная ссылка в ГОСТ 12.2063-2015, приведенном в строке 925 Перечня №1. Отдельно приводить в Перечне №1 стандарт на элементы арматуры нецелесообразно, поскольку это может быть воспринято заявителями и органами сертификации как то, что фланцы арматуры сами по себе являются объектами подтверждения соответствия ТР ТС 010/2011, что будет противоречить: - приложению №3 к ТР ТС 010/2011, в котором фланцы не указаны в качестве объектов, подлежащих подтверждению соответствия; - пункту 1 статьи 7 ТР ТС 010/2011, согласно которому комплектующие изделия, используемые для ремонта (технического обслуживания) машин и (или) оборудования, не подлежат подтверждению соответствия требованиям технического регламента	Учесть.
866		ООО «АЛЬФА-ЕВРО-ТЕСТ» (письмо от 19 ноября 2018 г. № 525)	<u>Исключить:</u> ГОСТ 33259-2015 «Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до PN 250. Конструкция, размеры и общие технические требования» <u>Обоснование:</u>	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			<p>на данный стандарт есть нормативная ссылка в ГОСТ 12.2.063-2015, приведенном в строке 925 Перечня № 1. Отдельно приводить в Перечне № 1 стандарт на элементы арматуры нецелесообразно, поскольку это может быть воспринято заявителями и органами по сертификации как то, что фланцы арматуры сами по себе являются объектами подтверждения соответствия ТР ТС 010/2011, что будет противоречить: приложению № 3 к ТР ТС 010/2011, в котором фланцы не указаны в качестве объектов, подлежащих подтверждению соответствия;</p> <p>пункту 1 статьи 7 ТР ТС 010/201.1, согласно которому комплектующие изделия, используемые для ремонта (технического обслуживания) машин и (или) оборудования, не подлежат подтверждению соответствия требованиям технического регламента</p>	
867	п/п 945	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<i>Исключить:</i> ГОСТ 33260-2015, т.к. данные изделия не являются объектом ТР ТС 010/2011	Учесть.
868	п/п 946	ООО «АЛЬФА-ЕВРО-ТЕСТ» (письмо от 19 ноября 2018 г. № 525)	Указать разделы 5 и 6 перед ГОСТ 33423-2015	Учесть.
869	п/п 947, 948	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<i>Исключить:</i> ГОСТ Р 52543-2006 (ЕН 982:1996), т.к. не распространяется на арматуру	Учесть.
870		Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь (письмо от 15 ноября 2018 г. № 11-1/6086)	Обращаем внимание, что в разделе 60 главы III «Стандарты группы С» Перечня международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 010/2011 в пунктах 947 и 948	Принято к сведению.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			дважды повторяется ГОСТ Р 52543-2006 «Гидроприводы объемные. Требования безопасности»	
871		Минпром РБ (письмо от 15 ноября 2018 г. № 13-10/1102)	ГОСТ Р 52543-2006 (ЕН 982:1996) «Гидроприводы объемные. Требования безопасности» повторяется, исключить один из пунктов	Принято к сведению.
872	п/п 949	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ 52869-2007 (ЕН 983:1996), т.к. не распространяется на арматуру	Учесть.
873	п/п 950	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ Р 53674-2009, т.к. не устанавливает требования	Учесть.
874	п/п 951	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ Р 54086-2010, т.к. данные изделия не являются объектом ТР ТС 010/2011	Учесть.
875	п/п 952	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ Р 54113-2010, т.к. данные изделия не являются объектом ТР ТС 010/2011	Учесть.
876	п/п 955	ООО «НИИ Транснефть» (письмо от 23 ноября 2018 г. № НИИ-12-02-0111/28646)	<u>Заменить:</u> разделы 4 и 5 ГОСТ Р 55020-2012 «Арматура трубопроводная. Задвижки шиберные для магистральных нефтепроводов. Общие технические условия» на разделы 4 – 6 ГОСТ 33852-2016 «Арматура трубопроводная. Задвижки шиберные для магистральных нефтепроводов. Общие технические условия» <u>Обоснование:</u> ГОСТ 33852-2016 разработан взамен ГОСТ Р 55020-2012 в целях обеспечения требований ТР ТС 010/2011	Учесть.
877	п/п 956	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ Р 55023-2012, т.к. данные изделия не являются объектом ТР ТС 010/2011	Учесть.
878	п/п 957	Госстандарт РБ	<u>Исключить:</u>	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
		(письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	ГОСТ Р 55429-2013, т.к. данные изделия не являются объектом ТР ТС 010/2011	
879	п/п 958	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<i>Исключить:</i> ГОСТ Р 55430-2013, т.к. данные изделия не являются объектом ТР ТС 010/2011	Учесть.
880	п/п 959	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<i>Исключить:</i> ГОСТ Р 55508-2013 т.к. не устанавливает требования	Учесть.
881	п/п 961	ООО «АЛЬФА-ЕВРО-ТЕСТ» (письмо от 19 ноября 2018 г. № 525)	Указать разделы 5 и 6 перед ГОСТ Р 56001-2014	Учесть.
882	Пункт 61 (Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения)	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<i>Перечень дополнить следующими стандартами:</i> ГОСТ EN 12981-2016 «Установки для нанесения покрытий. Окрасочные кабины для нанесения порошковых покрытий. Требования безопасности»	Учесть.
883	Пункт 63 (Инструмент абразивный, материалы абразивные)	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	ГОСТ 11516-94 (МЭК 900-87) <i>выделить в отдельную группу</i> «Инструмент слесарно-монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановках напряжением до 1000 В» (см. приложение 3 ТР ТС 010/2011)	Учесть.
884	п/п 969	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<i>Исключить:</i> ГОСТ Р 54489-2011 (ЕН 847-1:2005), т.к. данные изделия не относятся к абразивному инструменту (см. ГОСТ 23505-79, ГОСТ EN 13218- 2011), и <i>включить в группу «Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных</i>	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			<i>материалов»</i>	
885	п/п 970	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<i>Исключить:</i> ГОСТ Р 54490-2011 (ЕН 847-2:2005), т.к. данные изделия не относятся к абразивному инструменту (см. ГОСТ 23505-79, ГОСТ EN 13218- 2011), <i>и включить в группу «Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов»</i>	Учесть.
886	Пункт 64 (Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические)	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<i>Включить:</i> ГОСТ ИЕС 60335-2-91-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-91. Дополнительные требования к ручным и управляемым позади идущим оператором триммерам для подрезки газонов и триммерам для обрезки кромок газона»	Учесть.
887			<i>Включить:</i> ГОСТ ИЕС 60335-2-100-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-100. Дополнительные требования к ручным, работающим от сети садовым воздуходувкам, пылесосам и воздуходувкам-пылесосам»	Учесть.
888			<i>Включить:</i> ГОСТ ИЕС 60335-2-107-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-107. Дополнительные требования к роботизированным электрическим газонокосилкам, работающим от аккумулятора»	Учесть.
889			<i>Включить:</i> раздел 4 ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84) «Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для подрезки живой изгороди и стрижки газонов»	Учесть.
890			<i>Включить:</i>	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			ГОСТ EN 709-2016 «Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Мотоблоки с навесными культиваторами и мотокультиваторы, управляемые рядом идущим оператором. Требования безопасности»	
891			<u>Включить:</u> ГОСТ EN 786-2016 «Оборудование садовое. Газонокосилки с электроприводом и косилки для подрезки кромок газонов. Механическая безопасность»	Учесть.
892			<u>Включить:</u> ГОСТ EN 13683-2018 «Оборудование садовое. Измельчители и дробилки приводные. Требования безопасности»	Учесть. С учетом присоединения к нему РФ .
893			<u>Включить:</u> ГОСТ EN 14930-2016 «Сельскохозяйственные и лесные машины и садовое оборудование. Машины, управляемые рядом идущим оператором, и ручные машины. Определение доступности рабочих поверхностей»	Учесть.
894			<u>Включить:</u> ГОСТ ISO 5395-1-2016 «Оборудование садовое. Требования безопасности к газонокосилкам с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 1. Терминология и общие испытания»	Учесть.
895			<u>Включить:</u> ГОСТ ISO 5395-2-2016 «Оборудование садовое. Требования безопасности к газонокосилкам с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 2. Газонокосилки, управляемые рядом идущим оператором»	Учесть.
896			<u>Включить:</u> ГОСТ ISO 5395-3-2016 «Оборудование садовое. Требования безопасности к газонокосилкам с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 3. Самоходные газонокосилки,	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			управляемые оператором в положении сидя»	
897		ВНИИНМАШ (письмо от 20 ноября 2018 г. № 301/208)	<u>Дополнить перечень стандартом:</u> разделы 4, 8 – 31 ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-15. Частные требования к машинам для подрезки живой изгороди»	Учесть.
898	Пункт 65 (Инструмент механизированный, в том числе электрический)	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Включить:</u> ГОСТ 30701-2000 (МЭК 745-2-16-93) «Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний скобозабивных машин»	Учесть.
899			<u>Включить:</u> ГОСТ ИЕС 62841-1-2014 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования»	Учесть.
900			<u>Включить:</u> ГОСТ ИЕС 62841-2-2-2015 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-2. Частные требования к шуруповертам и ударным гайковертам»	Учесть.
901			<u>Включить:</u> ГОСТ ИЕС 62841-2-4-2015 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточно-шлифовальным машинам»	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
902			<i>Включить:</i> ГОСТ ИЕС 62841-2-5-2015 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам»	Учесть.
903			<i>Включить:</i> ГОСТ ИЕС 62841-2-8-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ручным ножевым и вырубным ножницам»	Учесть. С учетом присоединения к нему <u>РК</u> .
904			<i>Включить:</i> ГОСТ ИЕС 62841-2-10-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-10. Частные требования к ручным смесителям»	Учесть. С учетом присоединения к нему <u>РК</u> .
905			<i>Включить:</i> ГОСТ ИЕС 62841-2-11-2017 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)»	Учесть. С учетом присоединения к нему <u>РА и РК</u> .
906			<i>Включить:</i> ГОСТ ИЕС 62841-2-17-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования к ручным фасонно-фрезерным машинам»	Учесть. С учетом присоединения к нему <u>РК</u> .
907			<i>Включить:</i> ГОСТ ИЕС 62841-2-21-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-21. Частные требования к ручным машинам для прочистки труб»	Учесть. С учетом присоединения к нему <u>РК</u> .

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
908			<i>Включить:</i> ГОСТ ИЕС 62841-3-1-2015 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-1. Частные требования к дисковым пилам»	Учесть.
909			<i>Включить:</i> ГОСТ ИЕС 62841-3-4-2016 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-4. Частные требования к переносным шлифовально-заточным машинам»	Учесть.
910			<i>Включить:</i> ГОСТ ИЕС 62841-3-6-2015 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-6. Частные требования к машинам для сверления алмазными сверлами с жидкостной системой»	Учесть.
911			<i>Включить:</i> ГОСТ ИЕС 62841-3-13-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-13. Частные требования к переносным сверлильным машинам»	Учесть. С учетом присоединения к нему РК.
912	п/п 1006	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<i>Исключить:</i> ГОСТ 12.2.228-2004, т.к. данные изделия относятся к другой группе	Учесть.
913	п/п 1014	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<i>Исключить:</i> ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009, т.к. действует ГОСТ ИЕС 60745-1-2011	Учесть.
914	п/п 1016	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<i>Исключить:</i> ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011, т.к. действует ГОСТ ИЕС 60745-2-12- 2013	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
II. Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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 соответствия объектов технического регулирования				
915	По перечню в целом	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<i>Исключить разделы:</i> 17 «Оборудование для нанесения металлопокрытий»; 19 «Линии и комплексы для машиностроения, системы гибкие производственные (ГПС), модули гибкие производственные (МГП), роботы»; 20 «Редукторы зубчатые и мотор-редукторы ОМП»; 21 «Цепи приводные, тяговые и грузовые пластинчатые»; 52 «Крепежные изделия общемашиностроительного применения»; 53 «Подшипники качения», <i>т.к. данные изделия не являются объектами технического нормирования согласно области применения ТР ТС 010/2011, в приложении 3 ТР ТС 010/2011 отсутствуют такие объекты технического нормирования</i>	Учесть.
916			<i>Расположить стандарты группы С</i> по объектам технического нормирования в последовательности их приведения в приложении 3 ТР ТС 010/2011	Учесть.
917			<i>Перечень дополнить группой «Оборудование целлюлозно-бумажное»</i> и следующими стандартами: ГОСТ 31827-2012 «Сепараторы жидкостные центробежные. Требования безопасности. Методы испытаний»; ГОСТ 31829-2012 «Оборудование озонаторное. Требования безопасности»	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
918			<i>Выделить в отдельную группу</i> «Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава: пилы бензиномоторные; пилы цепные электрические» (согласно приложению 3 ТР ТС 010/2011)	Учесть.
919	Стандарты группы А (общетехнические вопросы безопасности)	Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь (письмо от 15 ноября 2018 г. № 11-1/6086)	<i>Включить:</i> ГОСТ 31814-2012 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия»	Учесть.
920	Стандарты группы В (групповые вопросы безопасности)	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<i>Дополнить:</i> ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»	Учесть.
921			<i>Дополнить:</i> ГОСТ ISO 9612-2016 «Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах»	Учесть.
922			<i>Дополнить:</i> ГОСТ 16519-2006 (ИСО 20643:2005) «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин и машин с ручным управлением. Общие требования»	Учесть.
923			<i>Дополнить:</i> ГОСТ ISO/TS 15694-2015 «Вибрация и удар. Измерения локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Одиночные ударные импульсы»	Учесть.
924			<i>Дополнить:</i> ГОСТ ISO 11202-2016 «Шум машин. Определение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках с приближенными коррекциями на свойства испытательного пространства»	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
925			<i>Дополнить:</i> ГОСТ 12.1.049-86 «Система стандартов безопасности труда. Вибрация. Методы измерения на рабочих местах самоходных колесных строительного-дорожных машин»	Учесть.
926			<i>Дополнить:</i> ГОСТ ISO 4413-2016 «Гидроприводы. Общие правила и требования безопасности для систем и их компонентов»	Учесть.
927			<i>Дополнить:</i> ГОСТ ISO 4414-2016 «Пневмоприводы. Общие правила и требования безопасности для систем и их компонентов»	Учесть.
928			<i>Дополнить:</i> ГОСТ EN 1093-1-2018 «Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 1. Выбор методов испытаний»	Учесть. С учетом присоединения к нему <u>РК и РФ.</u>
929			<i>Дополнить:</i> ГОСТ EN 1093-2-2018 «Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 2. Метод индикаторного газа для измерения уровня выбросов заданного загрязняющего вещества»	Учесть. С учетом присоединения к нему <u>РК и РФ.</u>
930			<i>Дополнить:</i> ГОСТ EN 1093-3-2018 «Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 3. Стендовый метод измерения уровня выбросов заданного загрязняющего вещества»	Учесть. С учетом присоединения к нему <u>РК и РФ.</u>
931			<i>Дополнить:</i> ГОСТ EN 1093-4-2018 «Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 4. Эффективность улавливания системы выпуска отработавших газов. Метод изотопных индикаторов»	Учесть. С учетом присоединения к нему <u>РК и РФ.</u>

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
932			<i>Дополнить:</i> ГОСТ EN 1093-6-2018 «Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 6. Эффективность очистки по массе без выходного канала»	Учесть. С учетом присоединения к нему <u>РК и РФ.</u>
933			<i>Дополнить:</i> ГОСТ EN 1093-7-2018 «Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 7. Эффективность очистки по массе с выходным каналом»	Учесть. С учетом присоединения к нему <u>РК и РФ.</u>
934			<i>Дополнить:</i> ГОСТ EN 1093-8-2018 «Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 8. Стендовый метод измерения параметра концентрации»	Учесть. С учетом присоединения к нему <u>РК и РФ.</u>
935			<i>Дополнить:</i> ГОСТ EN 1093-9-2018 «Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 9. Лабораторный метод измерения параметра концентрации»	Учесть. С учетом присоединения к нему <u>РК и РФ.</u>
936			<i>Дополнить:</i> ГОСТ EN 1093-11-2018 «Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 11. Индекс очистки»	Учесть. С учетом присоединения к нему <u>РК и РФ.</u>
937		Министерство здравоохранения РБ (письмо от 12 ноября 2018 г. № 7-13/453)	<i>Дополнить:</i> раздел 2 ГОСТ 12.1045-84 «Система стандартов безопасности труда. Электростатические поля. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля»	Учесть.
938			<i>Дополнить:</i> раздел 2 ГОСТ 12.1.006-84 «Система стандартов безопасности труда. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля»	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
939		КТРМ МИР РК (письмо от 19 ноября 2018 г. № 26-1-05/01-7541-ктрм)	<u>Дополнить:</u> ГОСТ ИСО 10816-1-97 «Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на невращающихся частях. Часть 1. Общие требования» (пункт 6 статья 4 ТР ТС 010/2011)	Учесть.
940			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ИСО 10816-3-2002 «Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на невращающихся частях. Часть 3. Промышленные машины номинальной мощностью более 15 кВт и номинальной скоростью от 120 до 15000 мин в минус первой степени» (пункт 6 статья 4 ТР ТС 010/2011)	Учесть.
941	п/п 23	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ ИЕС60204-31-2012, т.к. данный стандарт относится к стандартам группы С и включен в перечень для соответствующей группы оборудования	Учесть.
942	п/п 26	Министерство здравоохранения РБ (письмо от 12 ноября 2018 г. № 7-13/453)	<u>Изложить в следующей редакции:</u> раздел 4 ГОСТ 12.1.001-89 «Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Общие требования безопасности»	Учесть.
943	п/п 27	Министерство здравоохранения РБ (письмо от 12 ноября 2018 г. № 7-13/453)	<u>Изложить в следующей редакции:</u> раздел 2 ГОСТ 12.1.002-84 «Система стандартов безопасности труда. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах»	Учесть.
944	п/п 33	Министерство здравоохранения РБ (письмо от 12 ноября 2018 г. № 7-13/453)	<u>Исключить:</u> ГОСТ 12.1.040–83 «Система стандартов безопасности труда. Лазерная безопасность. Общие положения»	Отклонить. ТР ТС 010/2011 содержит требования по исключению, в том числе такого вида опасностей.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
945	п/п 39	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ 30683-2000, т.к. перечень будет утвержден после 01.01.2019	Учесть.
946	п/п 54	Минпром РБ (письмо от 15 ноября 2018 г. № 13-10/1102)	<u>Заменить:</u> <u>СТБ ИЕС 60335-1-2013</u> «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования» на <u>ГОСТ ИЕС 60335-1-2015</u> «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»	Учесть.
947	п/п 57	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> СТБ ЕН 1093-1-2007, т.к. действует ГОСТ EN 1093-1-2015	Учесть.
948	п/п 64	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003, т.к. действует ГОСТ ISO 13849-1-2014	Учесть.
949	Стандарты группы С	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Перечень дополнить группой машин</u> «Оборудование для вентиляции и пылеподавления» в соответствии с приложение 3 ТР ТС 010/2011 <u>и следующими стандартами:</u> ГОСТ 6625-85 «Вентиляторы шахтные местного проветривания. Технические условия»; ГОСТ 11004-84 «Вентиляторы шахтные главного проветривания. Технические условия»; ГОСТ 31826-2012 «Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Фильтры рукавные. Пылеуловители мокрые. Требования безопасности. Методы испытаний»;	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			ГОСТ Р 55164-2012 Оборудование горно-шахтное. Станции и установки компрессорные шахтные передвижные. Требования безопасности и методы испытаний»	
950	Пункт 1 (Турбины)	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Наименование изложить в редакции:</u> «Турбины и установки газотурбинные» в соответствии с приложением 3 ТР ТС 010/2011	Учесть.
951	п/п 73	ООО «АЛЬФА-ЕВРО-ТЕСТ» (письмо от 19 ноября 2018 г. № 525)	<u>Исключить:</u> ГОСТ 10731-85 «Испарители поверхностного типа для паротурбинных электростанций. Общие технические условия» <u>Обоснование:</u> стандарт не распространяется на турбины, поскольку данные испарители являются отдельным видом оборудования (сосудами, работающими под давлением), что следует из пункта 2.1.1 ГОСТ 10731. При этом данные испарители относятся к оборудованию энергетическому (ОКП 31 1358 согласно стр. 1 ГОСТ 10731), которое не является объектом подтверждения соответствия согласно приложению № 3 к ТР ТС 010/2011	Учесть.
952	п/п 83	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Заменить:</u> ГОСТ Р 52782-2007 (проект ИСО 2314) на ГОСТ Р 52782-2013 (ИСО 2314:2009)	Учесть.
953	Пункт 3 (Дизель-генераторы)	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Дополнить:</u> ГОСТ 31349-2007 (ИСО 8528-9:1995) «Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Измерение вибрации и оценка вибрационного состояния»	Учесть.
954			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 31540-2012 «Установки электрогенераторные с бензиновыми, дизельными и газовыми двигателями внутреннего сгорания. Методы испытаний»	Учесть.
955			<u>Дополнить:</u>	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			ГОСТ ISO 8528-4-2011 «Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 4. Устройства управления и аппаратура коммутационная»	
956			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 8528-6-2011 «Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 6. Методы испытаний»	Учесть.
957			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 8528-8-2011 «Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 8. Электроагрегаты малой мощности. Технические требования и методы испытаний»	Учесть.
958			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 8528-12-2011 «Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 12. Аварийные источники питания для служб обеспечения безопасности»	Учесть.
959	Пункт 4 (Оборудование горно-шахтное)	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Разделить стандарты в данной группе</u> в соответствии с п. 10 – 14 перечня объектов технического регулирования, подлежащих подтверждению соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» в форме сертификации, приведенного в приложении 3 ТР ТС 010/2011	Учесть.
			<u>Перечень дополнить следующими стандартами в соответствующие группы машин:</u> ГОСТ 12.2.232-2012 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование буровое наземное. Требования безопасности»; ГОСТ 27038-86 «Комплексы механизированные забойные.	Учесть. Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			<p>Общие требования безопасности»;</p> <p>ГОСТ 33164.1-2014 (EN 1804-1:2001) «Оборудование горно-шахтное. Крепи механизированные. Секции крепи. Требования безопасности и методы испытаний»;</p> <p>ГОСТ 31559-2012 «Крепи анкерные. Общие технические условия»;</p> <p>ГОСТ 31561-2012 «Крепи механизированные для лав. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний»;</p> <p>ГОСТ 31557-2012 «Комбайны очистные. Общие технические требования. Методы испытаний»;</p> <p>ГОСТ 31563-2012 «Перфораторы пневматические переносные. Технические требования и методы испытаний»</p>	<p>Учесть.</p> <p>Учесть.</p> <p>Учесть.</p> <p>Учесть.</p> <p>Учесть.</p>
960		Минпромторг России (письмо от 19 ноября 2018 г. № 75270/10)	<p><u>Включить:</u> ГОСТ 31559-2012 «Крепи анкерные. Общие технические условия»</p> <p><u>Включить:</u> ГОСТ Р 54773- 2011 «Крепи анкерные. Методы испытания анкеров»</p> <p><u>Включить:</u> ГОСТ Р 58199-2018 «Оборудование горно-шахтное. Крепь анкерная из полимерных композитов. Общие технические условия»</p>	<p>Учесть.</p> <p>Учесть.</p> <p>Учесть.</p>

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
961		ТК 269 «Горное дело» (письмо от 26 октября 2018 г. № 143)	<u>Дополнить:</u> Разделы 6 и 7 ГОСТ 31557-2012 «Комбайны очистные. Общие технические требования. Методы испытаний»	Учесть.
962			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 31559-2012 «Крепи анкерные. Общие технические условия»	Учесть.
963			<u>Дополнить:</u> Разделы 6, 7 и 9 ГОСТ 31561-2012 «Крепи механизированные для лав. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний»	Учесть.
964			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 31562-2012 «Перфораторы пневматические колонковые. Общие технические требования»	Учесть.
965			<u>Дополнить:</u> Разделы 5 и 7 ГОСТ 31563-2012 «Перфораторы пневматические переносные. Технические требования и методы испытаний»	Учесть.
966			<u>Дополнить:</u> Разделы 6 и 7 ГОСТ 31564-2012 «Перфораторы пневматические телескопические. Общие технические требования»	Учесть.
967			<u>Дополнить:</u> Разделы 6, 8 и 9 ГОСТ 33164.1-2014 «Оборудование горно-шахтное. Крепи механизированные. Секции крепи. Требования безопасности и методы испытаний»	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
968			<u>Дополнить:</u> Разделы 5 и 6 ГОСТ 33164.3-2014 (EN 1804- 3:2006+A1:2010) «Оборудование горно-шахтное. Крепи механизированные. Гидравлические системы управления. Требования безопасности и методы испытаний»	Учесть.
969			<u>Дополнить:</u> ГОСТ Р 53960-2010 «Крепи металлические податливые рамные. Крепь трапецевидная. Общие технические условия»	Учесть.
970			<u>Дополнить:</u> Раздел 9 ГОСТ Р 54771-2011 «Транспорт рудничный электровозный. Электровозы контактные. Общие технические требования и методы испытаний»	Отклонить. Оборудование не является объектом ТР ТС 010/2011 (см. приложение 3 технического регламента)
971			<u>Дополнить:</u> ГОСТ Р 54773-2011 «Крепи анкерные. Методы испытаний анкерных»	Учесть.
972			<u>Дополнить:</u> Раздел 9 ГОСТ Р 54774-2011 «Подземный монорельсовый дизельный транспорт. Общие технические требования. Методы испытаний»	Отклонить. Оборудование не является объектом ТР ТС 010/2011 (см. приложение 3 технического регламента)
973			<u>Дополнить:</u> Разделы 11 и 12 ГОСТ Р 54775-2011 «Станции насосные механизированных крепей. Общие технические требования. Методы испытаний»	Учесть.
974			<u>Дополнить:</u> Разделы 5 и 10 ГОСТ Р 54776-2011 «Оборудования и средства по предупреждению и локализации взрывов пылевоздушных смесей в угольных шахтах опасных по газу и пыли. Общие	Отклонить. Оборудование не является объектом ТР ТС 010/2011 (см. приложение 3 технического регламента)

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			технические требования. Требования безопасности и методы испытаний»	
975			<u>Дополнить:</u> Разделы 11 и 14 ГОСТ Р 54777-2011 «Автоматические системы взрывоподавления локализации взрывов метанопылевоздушных смесей в угольных шахтах. Общие технические требования. Методы испытаний»	Отклонить. Оборудование не является объектом ТР ТС 010/2011 (см. приложение 3 технического регламента)
976			<u>Дополнить:</u> Раздел 8 ГОСТ Р 55152-2012 «Оборудование горно-шахтное. Конвейеры шахтные скребковые передвижные. Общие технические требования и методы испытаний»	Учесть.
977			<u>Дополнить:</u> Раздел 6 ГОСТ Р 55153-2012 «Оборудование горно-шахтное. Машины погрузочно-доставочные шахтные. Требования безопасности и методы испытаний»	Отклонить. Оборудование не является объектом ТР ТС 010/2011 (см. приложение 3 технического регламента)
978			<u>Дополнить:</u> Разделы 7 и 8 ГОСТ Р 55156-2012 «Оборудование горно-шахтное. Перегрузатели ленточные шахтные. Общие технические требования и методы испытаний»	Учесть.
979			<u>Дополнить:</u> Раздел 9 ГОСТ Р 55158-2012 «Оборудование горно-шахтное. Лебедки шахтные откаточные и маневровые. Общие технические требования и методы испытаний»	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
980			<u>Дополнить:</u> Разделы 7, 8 и 9 ГОСТ Р 55160-2012 «Оборудование горно-шахтное. Передвижки конвейеров гидравлические шахтные. Общие технические требования и методы испытаний»	Отклонить. Оборудование не является объектом ТР ТС 010/2011 (см. приложение 3 технического регламента)
981			<u>Дополнить:</u> Разделы 5 и 6 ГОСТ Р 55162-2012 «Оборудование горно-шахтное. Молотки отбойные пневматические. Требования безопасности и методы испытаний»	Учесть.
982			<u>Дополнить:</u> Раздел 7 ГОСТ Р 55163-2012 «Оборудование горно-шахтное. Вагоны самоходные подземные. Требования безопасности и методы испытаний»	Отклонить. Оборудование не является объектом ТР ТС 010/2011 (см. приложение 3 технического регламента)
983			<u>Дополнить:</u> Раздел 6 ГОСТ Р 55164-2012 «Оборудование горно-шахтное. Станции и установки компрессорные шахтные передвижные. Требования безопасности и методы испытаний»	Учесть.
984			<u>Дополнить:</u> Разделы 7 и 8 ГОСТ Р 55165-2012 «Оборудование горно-шахтное. Экскаваторы одноковшовые карьерные с вместимостью ковша свыше 4 м куб. Общие технические требования и методы испытаний»	Отклонить. Оборудование не является объектом ТР ТС 010/2011 (см. приложение 3 технического регламента)
985			<u>Дополнить:</u> Разделы 6 и 7 ГОСТ Р 55729-2013 «Оборудование горно-шахтное. Гидростойки для механизированных крепей. Общие технические условия»	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
986			<u>Дополнить:</u> Разделы 7 и 8 ГОСТ Р 55731-2013 «Оборудование горно-шахтное. Крепи металлические податливые рамные. Крепь кольцевая. Общие технические условия»	Учесть.
987			<u>Дополнить:</u> Раздел 8 ГОСТ Р 55734-2013 «Оборудование горно-шахтное. Отвалообразователи карьерные. Общие технические требования и методы испытаний»	Отклонить. Оборудование не является объектом ТР ТС 010/2011 (см. приложение 3 технического регламента)
988			<u>Дополнить:</u> ГОСТ Р 56690-2015 «Оборудование горно-шахтное. Пассивные средства локализации взрывов. Сланцевый заслон. Общие технические условия»	Отклонить. Оборудование не является объектом ТР ТС 010/2011 (см. приложение 3 технического регламента)
989			<u>Дополнить:</u> ГОСТ Р 57054-2016 «Оборудование горно-шахтное. Тюбинги чугунные. Комплекты тюбинговых колец. Общие технические условия»	Отклонить. Оборудование не является объектом ТР ТС 010/2011 (см. приложение 3 технического регламента)
990			<u>Дополнить:</u> ГОСТ Р 57736-2017 «Оборудование горно-шахтное. Вентиляторы шахтные местного проветривания. Общие технические условия»	Учесть.
991			<u>Дополнить:</u> ГОСТ Р 57841-2017 «Оборудование горно-шахтное. Конвейеры шахтные ленточные. Ролики. Общие технические условия»	Учесть.
992			<u>Дополнить:</u> ГОСТ Р 58088-2018 «Оборудование горно-шахтное. Парашюты шахтные для клетей. Общие технические условия»	Отклонить. Оборудование не является объектом ТР ТС 010/2011

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
				(см. приложение 3 технического регламента)
993			<u>Дополнить:</u> ГОСТ Р 58089-2018 «Оборудование горно-шахтное. Устройства подвесные для шахтных клетей. Общие технические условия»	Отклонить. Оборудование не является объектом ТР ТС 010/2011 (см. приложение 3 технического регламента)
994			<u>Дополнить:</u> ГОСТ Р 58199-2018 «Оборудование горно-шахтное. Крепь анкерная из полимерных композитов. Общие технические условия»	Учесть.
995			<u>Дополнить:</u> СТ СЭВ 4790-84 «Вентиляторы шахтные осевые местного проветривания. Методы испытаний»	Отклонить. Стандарт отменен.
996			<u>Дополнить:</u> ГОСТ Р 58205-2018 «Горное дело. Определение прочности механических соединений резиноканевых конвейерных лент. Метод статических испытаний»	Учесть.
997	п/п 95	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ 15850-84, т.к. шахтные клетки и их устройства не являются объектом ТР ТС 010/2011 (см. приложение 3 технического регламента)	Учесть.
998	п/п 96	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ 15851-84, т.к. шахтные клетки и их устройства не являются объектом ТР ТС 010/2011 (см. приложение 3 технического регламента)	Учесть.
999	п/п 100	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ 26917-2000, т.к. машины погрузочные шахтные не являются объектом ТР ТС 010/2011 (см. приложение 3 технического регламента)	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
1000	п/п 112	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ Р 53648-2009, т.к. данные машины не являются объектом ТР ТС 010/2011 (см. приложение 3 технического регламента)	Учесть.
1001	п/п 114	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ Р 55159-2012, т.к. данные машины не являются объектом ТР ТС 010/2011 (см. приложение 3 технического регламента)	Учесть.
1002	Пункт 5 (Приспособления для грузоподъемных операций)	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Включить:</u> ГОСТ 24366-80 «Авто- и электропогрузчики вилочные общего назначения. Грузозахватные приспособления. Общие технические условия»	Учесть.
1003			<u>Включить:</u> ГОСТ 30013-2002 «Транспорт напольный безрельсовый. Плиты грузовые, вилы. Технические условия»	Учесть.
1004			<u>Включить:</u> ГОСТ 30188-97 «Цепи грузоподъемные калиброванные высокопрочные. Технические условия»	Учесть.
1005			<u>Включить:</u> ГОСТ 34016-2016 «Краны грузоподъемные. Грузозахватные приспособления. Требования безопасности»	Учесть.
1006			TK289/MTK289 (письмо от 16 ноября 2018 г. № 333-TK289)	<u>Дополнить:</u> ГОСТ 28408-89 «Тали ручные и кошки. Общие технические условия» <u>Обоснование:</u> Тали ручные являются приспособлениями для грузоподъемных операций

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
1007			<p><u>Дополнить:</u> СТБ EN 12385-4-2009 «Канаты проволочные стальные. Безопасность. Часть 4. Многопрядные канаты общего назначения для подъема грузов»</p> <p><u>Обоснование:</u> Стандарт содержит требования к элементам канатных стропов</p>	<p>Учесть частично. Дополнить проект заменяющим стандартом ГОСТ EN 12385-4-2015</p>
1008			<p><u>Дополнить:</u> СТБ EN 12385-10-2009 «Канаты проволочные стальные. Безопасность. Часть 10. Канаты спиральной свивки общего применения»</p> <p><u>Обоснование:</u> Стандарт содержит требования к элементам канатных стропов</p>	<p>Учесть частично. Дополнить проект заменяющим стандартом ГОСТ EN 12385-10-2015</p>
1009			<p><u>Дополнить:</u> СТБ EN 13411-2-2006 «Концевая заделка стальных канатов. Безопасность. Часть 2. Заплетка канатных строп»</p> <p><u>Обоснование:</u> Стандарт содержит требования к элементам канатных стропов</p>	<p>Учесть.</p>
1010			<p><u>Дополнить:</u> СТБ EN 13411-4-2009 «Концевая заделка стальных канатов. Безопасность. Часть 4. Заливка металлом или пластмассами»</p> <p><u>Обоснование:</u> Стандарт содержит требования к элементам канатных стропов</p>	<p>Учесть частично. Дополнить проект заменяющим стандартом ГОСТ EN 13411-4-2015</p>
1011			<p><u>Дополнить:</u> СТ РК EN 13411-3-2012 «Заделка концевая стальных проволочных канатов. Безопасность. Часть 3. Кольца и кольца безопасности»</p> <p><u>Обоснование:</u> Стандарт содержит требования к элементам канатных стропов</p>	<p>Учесть частично. Дополнить проект заменяющим стандартом ГОСТ EN 13411-3-2015</p>
1012			<p><u>Дополнить:</u> СТ РК EN 13411-5-2012 «Заделка концевая стальных проволочных канатов. Безопасность. Часть 5. Зажимы</p>	<p>Учесть частично. Дополнить проект заменяющим стандартом</p>

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			проволочных канатов с U-образными болтами» <i>Обоснование:</i> Стандарт содержит требования к элементам канатных стропов	ГОСТ EN 13411-5-2015
1013			<i>Дополнить:</i> ГОСТ 33168-2014 «Краны грузоподъемные. Оборудование для подъема людей. Требования безопасности» <i>Обоснование:</i> Стандарт содержит требования к испытаниям люлек (кабин) подвешиваемых на крюк грузоподъемного крана и предназначенных для транспортирования людей	Учесть.
1014			<i>Дополнить:</i> ГОСТ 34016-2016 «Грузозахватные приспособления. Требования безопасности» <i>Обоснование:</i> Стандарт содержит требования ко всем грузозахватным приспособлениям	Учесть.
1015		Министерство экономики Кыргызской Республики	<i>Включить:</i> ГОСТ 28408-89 «Тали ручные и кошки. Общие технические условия»	Учесть.
1016		(письмо от 13 ноября 2018 г. № 11-2/15767)	<i>Включить:</i> ГОСТ 33168-2014 «Краны грузоподъемные. Оборудование для подъема людей. Требования безопасности»	Учесть.
1017			<i>Включить:</i> ГОСТ 34016-2016 «Грузозахватные приспособления. Требования безопасности»	Учесть.
1018	п/п 116	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<i>Заменить:</i> ГОСТ EN 818-1-2011 на ГОСТ EN 818-1-2017	Учесть. С учетом присоединения к нему РА и РК.
1019	п/п 117	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря	<i>Заменить:</i> ГОСТ EN 818-2-2011 на ГОСТ EN 818-2-2017	Учесть. С учетом присоединения к нему РА и РК.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
		2018 г. № 02-10/1635)		
1020	п/п 118	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Заменить:</u> ГОСТ EN 818-3-2011 на ГОСТ EN 818-3-2017	Учесть. С учетом присоединения к нему <u>РК</u> .
1021	п/п 123	ТК289/МТК289 (письмо от 16 ноября 2018 г. № 333-ТК289)	<u>Исправить опечатку:</u> « <u>навАлочных</u> » ГОСТ 24599-87 «Грейферы канатные для <u>наволочных</u> грузов. Общие технические условия»	Учесть.
1022	п/п 125	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ 25996-97 (ИСО 610-90), т.к. цепи по данному стандарту предназначены только для применения на машинах горно-рудной промышленности и не предназначены для применения при проведении грузоподъемных операций	Учесть.
1023		ТК289/МТК289 (письмо от 16 ноября 2018 г. № 333-ТК289)	<u>Исключить:</u> ГОСТ 25996-97 (ИСО 610-90) «Цепи круглозвенные высокопрочные для горного оборудования. Технические условия» <u>Обоснование:</u> Согласно области применения данного стандарта «Цепи, на которые распространяются требования настоящего стандарта, не предназначены для применения в подъемных устройствах таких, как краны или стропы»	Учесть.
1024		Министерство экономики Кыргызской Республики (письмо от 13 ноября 2018 г. № 11-2/15767)	<u>Исключить и перенести ссылку</u> на <u>ГОСТ 25996-97 (ИСО 610-90)</u> «Цепи круглозвенные высокопрочные для горного оборудования. Технические условия» в раздел 4 «Оборудование горно-шахтное» <u>Обоснование:</u> согласно области применения данного стандарта «Цепи, на которые распространяются требования настоящего стандарта, не предназначены для применения в подъемных устройствах таких, как краны или стропы»	Учесть.
1025	п/п 128	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря	<u>Заменить:</u> СТБ EN 1677-1-2005 на ГОСТ EN 1677-1-2015 «Детали	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
		2018 г. № 02-10/1635)	средств строповки. Безопасность. Часть 1. Кованые детали, класс прочности 8»	
1026	п/п 129	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Заменить:</u> СТБ ЕН 1677-2-2005 на «ГОСТ ЕН 1677-2-2015 Детали средств строповки. Безопасность. Часть 2. Кованые крюки с предохранительным замком, класс прочности 8»	Учесть.
1027	Пункт 6 (Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные)	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Дополнить:</u> ГОСТ 33169-2014 «Краны грузоподъемные. Металлические конструкции. Подтверждение несущей способности»	Учесть.
1028			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 34021-2016 «Краны грузоподъемные. Измерение погрешности установки ходовых колес»	Учесть.
1029			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 32682.3-2014 (ISO 16653-3:2011) «Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности и методы испытаний. Часть 3. Подъемники для работы во фруктовых садах»	Учесть.
1030			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 33558.1-2015 (EN 12158-1:2000) «Подъемники строительные грузовые вертикальные. Общие технические условия»	Учесть.
1031			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 33558.2-2015 (EN 12158-2:2000) «Подъемники строительные грузовые наклонные. Общие технические условия»	Учесть.
1032			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 33651-2015 (EN 12159:2012) «Подъемники строительные грузопассажирские. Общие технические условия»	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
1033			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 34443-2018 (ISO 16368:2010) «Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности, методы испытаний»	Учесть. К стандарту присоединились все государства-члены Союза.
1034			<u>Дополнить:</u> ГОСТ EN 280-2016 «Платформы рабочие мобильные подъемные. Расчеты конструкции. Критерии устойчивости. Безопасность. Контроль и испытания»	Учесть.
1035			<u>Дополнить:</u> ГОСТ EN 1570-1-2016 «Требования безопасности к подъемным платформам. Часть 1. Подъемные платформы, обслуживающие до двух фиксированных мест выгрузки»	Учесть.
1036		TK289/MTK289 (письмо от 16 ноября 2018 г. № 333-TK289)	<u>Дополнить:</u> раздел 5 ГОСТ 30188-97 «Цепи грузоподъемные калиброванные высокопрочные. Технические условия»	Учесть.
1037			<u>Дополнить:</u> раздел 5, приложение Б ГОСТ 30441-97 (ИСО 3076-84) «Цепи короткозвенные грузоподъемные некалиброванные класса прочности T(8). Технические условия»	Учесть.
1038			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 32575.1-2015 «Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 1. Общие положения»	Учесть.
1039			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 32575.2-2013 «Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 2. Краны стреловые самоходные»	Учесть.
1040			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 32575.3-2013 «Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 3. Краны башенные»	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
1041			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 32575.4-2013 «Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 4. Краны стреловые»	Учесть.
1042			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 32575.5-2013 «Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 5. Краны мостовые и козловые»	Учесть.
1043			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 32576.1-2015 «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 1. Общие положения»	Учесть.
1044			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 32576.2-2013 «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 2. Краны стреловые самоходные»	Учесть.
1045			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 32576.3-2013 «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 3. Краны башенные»	Учесть.
1046			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 32576.4-2014 «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 4. Краны стреловые»	Учесть.
1047			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 32576.5-2013 «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 5. Краны мостовые и козловые»	Учесть.
1048			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 32577-2013 «Краны грузоподъемные. Краны порталные. Общие технические требования»	Учесть.
1049			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 33712-2015 «Краны грузоподъемные. Ограничители грузоподъемности. Общие требования»	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
1050			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 33713-2015 «Краны грузоподъемные. Регистраторы параметров работы. Общие требования»	Учесть.
1051			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 33166.1-2014 «Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 1. Общие положения»	Учесть.
1052			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 33166.2-2014 «Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 2. Краны стреловые самоходные»	Учесть.
1053			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 33166.3-2014 «Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 3. Краны башенные»	Учесть.
1054			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 33166.4-2014 «Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 4. Краны стреловые»	Учесть.
1055			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 33166.5-2014 «Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 5. Краны мостовые и козловые»	Учесть.
1056			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 33167-2014 «Краны погрузочные гидравлические. Требования безопасности»	Учесть.
1057			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 33171-2014 «Краны грузоподъемные. Краны металлургические и специальные. Общие технические требования»	Учесть.
1058			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 33173.1-2014 «Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 1. Общие положения»	Учесть.
1059			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 33173.2-2014 «Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 2. Краны стреловые самоходные»	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
1060			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 33173.3-2014 «Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 3. Краны башенные»	Учесть.
1061			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 33173.4-2014 «Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 4. Краны стреловые»	Учесть.
1062			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 33173.5-2014 «Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 5. Краны мостовые и козловые»	Учесть.
1063			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 33710-2015 «Краны грузоподъемные. Выбор канатов, барабанов и блоков»	Учесть.
1064			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 34018.1-2016 «Краны грузоподъемные. Крепежные устройства для рабочего и нерабочего состояний. Часть 1. Основные принципы»	Учесть.
1065			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 34018.4-2016 «Краны грузоподъемные. Крепежные устройства для рабочего и нерабочего состояний. Часть 4. Краны стреловые»	Учесть.
1066			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 34020-2016 «Краны грузоподъемные. Допуски для колес, рельсовых путей кранов и их грузовых тележек»	Учесть.
1067		Министерство экономики Кыргызской Республики	<u>Включить:</u> ГОСТ 30188-97 «Цепи грузоподъемные калиброванные высокопрочные. Технические условия»	Учесть.
1068		(письмо от 13 ноября 2018 г. № 11-2/15767)	<u>Включить:</u> ГОСТ 30441-97 (ИСО3076-84) «Цепи короткозвенные грузоподъемные некалиброванные класса прочности Т(8). Технические условия»	Учесть.
1069			<u>Включить:</u>	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			ГОСТ 32575.1-2015 «Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 1. Общие положения»	
1070			<u>Включить:</u> ГОСТ 32575.2-2013 «Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 2. Краны стреловые самоходные»	Учесть.
1071			<u>Включить:</u> ГОСТ 32575.3-2013 «Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 3. Краны башенные»	Учесть.
1072			<u>Включить:</u> ГОСТ 32575.4-2013 «Краны грузоподъемные. Ограничители указатели. Часть 4. Краны стреловые»	Учесть.
1073			<u>Включить:</u> ГОСТ 32575.5-2013 «Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 5. Краны мостовые и козловые»	Учесть.
1074			<u>Включить:</u> ГОСТ 32576.1-2015 «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 1. Общие положения»	Учесть.
1075			<u>Включить:</u> ГОСТ 32576.2-2013 «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 2. Краны стреловые самоходные»	Учесть.
1076			<u>Включить:</u> ГОСТ 32576.3-2013 «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 3. Краны башенные»	Учесть.
1077			<u>Включить:</u> ГОСТ 32576.4-2014 «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 4. Краны стреловые»	Учесть.
1078			<u>Включить:</u> ГОСТ 32576.5-2013 «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 5. Краны мостовые и козловые»	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
1079			<u>Включить:</u> ГОСТ 32577-2013 «Краны грузоподъемные. Краны порталные. Общие технические требования»	Учесть.
1080			<u>Включить:</u> ГОСТ 33712-2015 «Краны грузоподъемные. Ограничители грузоподъемности. Общие требования»	Учесть.
1081			<u>Включить:</u> ГОСТ 33713-2015 «Краны грузоподъемные. Регистраторы параметров работы. Общие требования»	Учесть.
1082			<u>Включить:</u> ГОСТ 33166.1-2014 «Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 1. Общие положения»	Учесть.
1083			<u>Включить:</u> ГОСТ 33166.2-2014 «Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 2. Краны стреловые самоходные»	Учесть.
1084	п/п 142	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ Р 55642-2013, т.к. ТР ТС 010/2011 не распространяется на машины и (или) оборудование, предназначенные для эксплуатации лицами с ограниченными физическими возможностями (см. статью 1 ТР ТС 010/2011)	Отклонить. По итогам совещания 01.11.2019 принято решение о дополнительной проработке вопроса исключения данного стандарта.
1085		КТРМ МИР РК (письмо от 19 ноября 2018 г. № 26-1-05/01-7541-ктрм)	<u>Исключить:</u> ГОСТ Р 55642-2013, т.к. ТР ТС 010/2011 не распространяется на машины и (или) оборудование, предназначенные для эксплуатации лицами с ограниченными физическими возможностями (см. статью 1 ТР ТС 010/2011)	Отклонить. По итогам совещания 01.11.2019 принято решение о дополнительной проработке вопроса исключения данного стандарта.
1086	Пункт 7 (Конвейеры)	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Включить:</u> ГОСТ EN 617-2015 «Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Оборудование по заполнению сыпучими материалами силосных башен, бункеров, емкостей	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			Требования безопасности и электромагнитной совместимости»	
1087			<u>Включить:</u> ГОСТ EN 618-2015 «Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Оборудование, предназначенное для механической погрузки. Требования безопасности и электромагнитной совместимости»	Учесть.
1088			<u>Включить:</u> ГОСТ EN 619-2015 «Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Оборудование, предназначенное для механической обработки штучных грузов. Требования безопасности и электромагнитной совместимости»	Учесть.
1089	Пункт 8 (Тали электрические канатные и цепные)	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Перечень дополнить следующим стандартом:</u> ГОСТ 33172-2014 «Тали электрические цепные. Требования безопасности»	Учесть.
1090		ТК289/МТК289 (письмо от 16 ноября 2018 г. № 333-ТК289)	<u>Дополнить раздел стандартом:</u> ГОСТ 33172-2014 «Тали электрические цепные. Требования безопасности»	Учесть.
1091	п/п 150	ТК289/МТК289 (письмо от 16 ноября 2018 г. № 333-ТК289)	<u>Исключить:</u> ГОСТ 28408-89 «Тали ручные и кошки. Общие технические условия» <u>Обоснование:</u> Стандарт не относится к электрическим талям	Учесть.
1092	Пункт 9 (Транспорт производственный напольный безрельсовый)	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Перечень дополнить следующим стандартом:</u> ГОСТ 30013-2002 (ИСО 2328:1993, ИСО 2331:1974, ИСО 2330:1995) «Транспорт напольный безрельсовый. Плиты грузовые, вилы. Технические условия»	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
1093		Минпром РБ (письмо от 15 ноября 2018 г. № 13-10/1102)	<u>Включить:</u> ГОСТ 31203-2003 «Машины напольного транспорта. Штабелеры и погрузчики с платформой с большой высотой подъема. Методы испытания на устойчивость»	Учесть.
1094			<u>Включить:</u> ГОСТ 30013-2002 «Транспорт напольный безрельсовый. Плиты грузовые, вилы. Технические условия»	Учесть.
1095	п/п 158	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ Р 51349-99, т.к. действует ГОСТ 30013- 2012 (ИСО 2328:1993, ИСО 2331:1974, ИСО 2330:1995)	Учесть.
1096	Пункт 10 (Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий)			
1097	п/п 162	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ 12.2.054.1-89, т.к. не распространяется на данную группу объектов технического нормирования	Учесть.
1098	Пункт 12 (Станки металлообрабатывающие)			
1099	п/п 189	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Заменить:</u> СТБ ЕН 12348-2004 на ГОСТ ЕН 12348-2016	Учесть.
1100	Пункт 13 (Машины кузнечно-прессовые)	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Перечень дополнить следующим стандартом:</u> ГОСТ 7600-90 «Оборудование кузнечно-прессовое. Общие технические условия»	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика	
1	2	3	4	5	
1101	п/п 194	Минпром РБ (письмо от 15 ноября 2018 г. № 13-10/1102)	уточнить, раздел 5 отсутствует в ГОСТ 12.2.017-93	Учесть. Изложить в редакции: «раздел 3 ГОСТ 12.2.017-93»	
1102	Пункт 14 (Оборудование деревообрабатывающее)	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<i>Наименование группы изложить в соответствии с приложением 3 ТР ТС 010/2011</i> , а именно: «Оборудование деревообрабатывающее (кроме станков деревообрабатывающих бытовых)»	Учесть.	
1103			<i>Включить:</i> ГОСТ EN 1870-18-2016 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 18. Станки прирезные»	Учесть.	
1104			<i>Включить:</i> ГОСТ EN 1870-19-2016 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 19. Станки настольные круглопильные (с или без подвижного стола) и станки, используемые на строительных площадках»	Учесть.	
1105			ВНИИНМАШ (письмо от 20 ноября 2018 г. № 301/208)	<i>Включить:</i> Приложения А, С, D, E ГОСТ EN 1807-1-2015 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки ленточнопильные. Часть 1. Станки ленточнопильные со столом и ленточнопильные делительные»	Учесть.
1106				<i>Включить:</i> Приложения А, В, С, D, F, G, I ГОСТ Р EN 1870-1-2011 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 1. Станки круглопильные универсальные (с подвижным столом и без), станки круглопильные форматные и станки круглопильные для строительной площадки»	ГОСТ Р EN 1870-1-2011 включен в проект (п.227)

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
1107			<u>Включить:</u> раздел 7 ГОСТ 12.2.048–80 «Система стандартов безопасности труда. Станки для заточки дереворежущих пил и плоских ножей. Требования безопасности»	ГОСТ 12.2.048–80 включен в проект (п.207)
1108	п/п 207	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ 12.2.048-80, т.к. данные станки относятся к металлообрабатывающим	Учесть.
1109	п/п 211	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Заменить:</u> СТБ EN 1870-10-2007 на ГОСТ EN 1870-10-2014	Учесть.
1110	п/п 212	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Заменить:</u> СТБ EN 1870-15-2007 на ГОСТ EN 1870-15-2014	Учесть.
1111	п/п 213	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Заменить:</u> СТБ EN 1870-16-2007 на ГОСТ EN 1870-16-2014	Учесть.
1112	п/п 216	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Заменить:</u> СТБ EN 1870-3-2006 на ГОСТ EN 1870-3-2014	Учесть.
1113	п/п 218	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Заменить:</u> СТБ EN 1870-5-2006 на ГОСТ EN 1870-5-2014	Учесть.
1114	п/п 219	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Заменить:</u> СТБ EN 1870-7-2006 на ГОСТ EN 1870-7-2014	Учесть.
1115	п/п 220	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Заменить:</u> СТБ EN 1870-8-2006 на ГОСТ EN 1870-8-2014	Учесть.
1116	п/п 221	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря	<u>Заменить:</u> СТБ EN 1870-9-2007 на ГОСТ EN 1870-9-2014	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
		2018 г. № 02-10/1635)		
1117	п/п 223	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Заменить:</u> ГОСТ Р ЕН 859-2010 на ГОСТ EN 859-2015	Учесть.
1118	п/п 224	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Заменить:</u> ГОСТ Р ЕН 860-2010 на ГОСТ EN 860-2015	Учесть.
1119	п/п 225	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Заменить:</u> ГОСТ Р ЕН 861-2011 на ГОСТ EN 861-2015	Учесть.
1120	п/п 226	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Заменить:</u> ГОСТ Р ЕН 940-2009 на ГОСТ EN 940-2015	Учесть.
1121	п/п 227	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ Р ЕН 1870-1-2011, т.к. действуют ГОСТ EN 1870-18-2016 и ГОСТ EN 1870-19-2016, а EN 1870-1:2007+A1:2009 заменен на EN 1870- 18:2013 и EN 1870-19:2013	Учесть.
1122	Пункт 16 (Оборудование технологическое для литейного производства)	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Включить:</u> ГОСТ EN 14677-2014 «Безопасность машин. Вторичная переработка стали. Машины и оборудование для обработки жидкой стали»	Учесть.
1123			<u>Включить:</u> ГОСТ EN 1265-2014 Безопасность машин. Правила измерений на шум для литейных машин и оборудования»	Учесть.
1124			<u>Включить:</u> СТБ 1857-2009 «Оборудование литейное. Ковши литейные. Общие технические условия»	Учесть.
1125			<u>Включить:</u> СТБ EN 1247-2011 «Оборудование литейное. Требования безопасности к литейным ковшам, разливочному	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			оборудованию, машинам для центробежного литья, установкам непрерывной и полунепрерывной разливки»	
1126		Минпром РБ (письмо от 15 ноября 2018 г. № 13-10/1102)	<u>Включить:</u> ГОСТ EN 1265-2014 «Правила испытаний на шум для литейных машин и оборудования»	Учесть.
1127	п/п 241	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Заменить:</u> СТБ ЕН 710-2004 на ГОСТ EN 710-2014 «Безопасность машин. Требования безопасности к литейным машинам и установкам для изготовления форм и стержней и относящимся к ним устройствам»	Учесть.
1128		Минпром РБ (письмо от 15 ноября 2018 г. № 13-10/1102)	<u>Заменить:</u> СТБ ЕН 710-2004 «Требования безопасности к литейным машинам и установкам для изготовления форм и стержней и относящимся к ним устройствам» на <u>ГОСТ EN 710-2014</u> «Требования безопасности к литейным машинам и установкам для изготовления форм и стержней и относящимся к ним устройствам»	Учесть.
1129	Пункт 18 (Оборудование для сварки и газотермического напыления)	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Дополнить:</u> ГОСТ 12.1.035-81 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование для дуговой и контактной электросварки. Допустимые уровни шума и методы измерений»	Учесть.
1130			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ИЕС 60974-2-2014 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 2. Системы жидкостного охлаждения»	Учесть.
1131			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ИЕС 60974-3-2014 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 3. Устройства зажигания и стабилизации дуги»	Учесть.
1132			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ИЕС 60974-5-2014 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 5. Механизм подачи проволоки»	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
1133			<i>Дополнить:</i> ГОСТ ИЕС 60974-6-2017 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 6. Оборудование для работы в ограниченном режиме»	Учесть. К стандарту присоединились все государства-члены Союза
1134			<i>Дополнить:</i> ГОСТ ИЕС 60974-7-2015 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 7. Горелки»	Учесть.
1135			<i>Дополнить:</i> ГОСТ ИЕС 60974-8-2014 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 8. Пульты подачи газа для сварочных систем и систем плазменной резки»	Учесть.
1136			<i>Дополнить:</i> ГОСТ ИЕС 60974-10-2017 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования электромагнитной совместимости (ЭМС)»	Учесть. К стандарту присоединились все государства-члены Союза
1137			<i>Дополнить:</i> ГОСТ ИЕС 60974-11-2014 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 11. Электрододержатели	Учесть.
1138			<i>Дополнить:</i> ГОСТ ИЕС 60974-12-2014 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 12. Соединительные устройства для сварочных кабелей»	Учесть.
1139			<i>Дополнить:</i> ГОСТ ИЕС 60974-13-2016 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 13. Зажимное устройство сварочной машины»	Учесть.
1140			<i>Дополнить:</i> ГОСТ ИЕС 62135-1-2017 «Оборудование для контактной сварки. Часть 1. Требования безопасности при проектировании, производстве и монтаже»	Учесть. С учетом присоединения к нему <u>РК</u> .
1141		ВНИИНМАШ (письмо от 20 ноября 2018 г. № 301/208)	<i>Включить:</i> раздел 6	Учесть. К стандарту присоединились все

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			ГОСТ ИЕС 60974-6–2017 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 6. Оборудование для работы в ограниченном режиме»	государства-члены Союза
1142			<u>Включить:</u> раздел 5, п. 7.1, 8.2, 8.4 ГОСТ ИЕС 62135-1–2017 «Оборудование для контактной сварки. Часть 1. Требования безопасности при проектировании, производстве и монтаже»	Учесть. С учетом присоединения к нему РК .
1143	Пункт 22 (Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним)	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Перечень дополнить следующим стандартом:</u> ГОСТ 34095-2017 «Снегоболотоходы колесные малогабаритные с органами управления автомобильного типа. Требования безопасности и методы испытаний»	Учесть. С учетом присоединения к нему РК .
1144		ВНИИНМАШ (письмо от 20 ноября 2018 г. № 301/208)	Включить в перечень: раздел 5 ГОСТ 34095-2017 «Снегоболотоходы колесные малогабаритные с органами управления автомобильного типа. Требования безопасности и методы испытаний»	Учесть. С учетом присоединения к нему РК .
1145	п/п 273	ВНИИНМАШ (письмо от 20 ноября 2018 г. № 301/208)	<u>Исключить:</u> ГОСТ Р 52008-2003, в связи с включением в него ГОСТ 32571-2013 (EN 15997:2011) «Снегоболотоходы колесные малогабаритные. Требования безопасности и методы испытаний» и отсутствию продукции «мотовездеходы» в перечне объектов технического регулирования, подлежащих подтверждению соответствия требованиям технического регламента	Учесть.
1146	Пункт 23 (Автопогрузчики)	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Включить:</u> ГОСТ ISO 22915-1-2014 «Автопогрузчики промышленные. Проверка устойчивости. Часть 1. Общие положения»	Учесть.
1147			<u>Включить:</u> ГОСТ ISO 22915-2-2014 «Автопогрузчики промышленные. Проверка устойчивости. Часть 2. Автопогрузчики с мачтовым уравновешиванием»	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
1148			<i>Включить:</i> ГОСТ ISO 22915-3-2014 «Автопогрузчики промышленные. Проверка устойчивости. Часть 3. Автопогрузчики»	Учесть.
1149			<i>Включить:</i> ГОСТ ISO 22915-4-2014 «Автопогрузчики промышленные. Проверка устойчивости. Часть 4. Штабелеры для поддонов с грузом, сдвоенные штабелеры и комплектующие заказ автопогрузчики с позицией оператора до 1200 мм включительно»	Учесть.
1150	Пункт 25 (Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов)	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<i>Включить:</i> ГОСТ EN 1493-2016 «Подъемники транспортных средств»	Учесть.
1151			<i>Включить:</i> ГОСТ 20076-2007 (ИСО 2953:1999) «Вибрация. Станки балансировочные. Характеристики и методы их проверки»	Учесть.
1152	Пункт 26 (Машины сельскохозяйственные)	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<i>Дополнить:</i> ГОСТ 28306-2018 «Техника сельскохозяйственная. Машины для посадки картофеля. Методы испытаний»	Учесть. К стандарту присоединились все государства-члены Союза. Одновременно исключить ГОСТ 28306-89 из п.313
1153			<i>Дополнить:</i> ГОСТ 28713-2018 «Машины для уборки картофеля. Методы испытаний»	Учесть. К стандарту присоединились все государства-члены Союза. Одновременно исключить ГОСТ 28713-90 из п.314
1154			<i>Дополнить:</i> ГОСТ EN 1853-2012 «Машины сельскохозяйственные. Прицепы самосвальные. Требования безопасности»	Отклонить. ТР ТС 010/2011 не распространяется на с/х и лесные тракторы и

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
				прицепы.
1155			<i>Дополнить:</i> ГОСТ EN 15695-1-2014 «Тракторы для сельскохозяйственных работ и самоходные опрыскиватели. Защита оператора от вредных веществ. Часть 1. Кабины. Классификация, технические требования и методы испытаний»	Учесть.
1156			<i>Дополнить:</i> ГОСТ EN 15695-2-2014 «Тракторы для сельскохозяйственных работ и самоходные опрыскиватели. Защита оператора от вредных веществ. Часть 2. Фильтры. Технические требования и методы испытаний»	Учесть.
1157			<i>Дополнить:</i> ГОСТ ISO 5676-2013 «Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Муфты гидравлического тормозного привода»	Учесть.
1158			<i>Дополнить:</i> ГОСТ ISO 5687-2013 «Оборудование для сбора урожая. Комбайны зерноуборочные. Определение и обозначение вместимости бункера для зерна и рабочих характеристик разгрузочного устройства»	Учесть.
1159			<i>Дополнить:</i> ГОСТ ISO 7714-2017 «Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Клапаны дозирующие. Общие технические требования и методы испытаний»	Учесть. С учетом присоединения к нему <u>РК и РФ.</u>
1160			<i>Дополнить:</i> ГОСТ ISO 9261-2016 «Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Разбрызгиватели и поливные трубопроводы. Технические требования и методы испытаний»	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
1161			<i>Дополнить:</i> ГОСТ ISO 15886-3-2017 «Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Разбрызгиватели. Часть 3. Характеристика распределения и методы испытаний»	Учесть. С учетом присоединения к нему <u>РК и РФ.</u>
1162			<i>Дополнить:</i> ГОСТ ISO 16231-1-2016 «Машины самоходные сельскохозяйственные. Оценка устойчивости. Часть 1. Основные принципы»	Учесть.
1163			<i>Дополнить:</i> ГОСТ ИСО 8224-1-2004 «Машины дождевальные подвижные. Часть 1. Эксплуатационные характеристики и методы лабораторных и полевых испытаний»	Учесть.
1164			<i>Дополнить:</i> ГОСТ ИСО 8224-2-2004 «Машины дождевальные подвижные. Часть 2. Гибкие шланги и их соединения. Методы испытаний»	Учесть.
1165			<i>Дополнить:</i> ГОСТ ИСО 11545-2004 «Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Машины дождевальные кругового и поступательного действия с дождевальными аппаратами или распылителями. Определение равномерности орошения»	Учесть.
1166			<i>Дополнить:</i> СТБ ISO 4254-7-2012 «Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 7. Комбайны зерноуборочные, кормоуборочные и хлопкоуборочные»	Учесть.
1167			<i>Дополнить:</i> ГОСТ Р ИСО 4254-7-2011 «Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 7. Комбайны зерноуборочные, кормоуборочные и хлопкоуборочные»	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
1168			<u>Дополнить:</u> ГОСТ EN 690-2016 «Машины сельскохозяйственные. Машины для внесения твердых органических удобрений. Требования безопасности»	Учесть.
1169			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ИСО 8909-3-2004 «Комбайны кормоуборочные. Часть 3. Методы испытаний»	Учесть.
1170		ВНИИНМАШ (письмо от 20 ноября 2018 г. № 301/208)	<u>Исключить:</u> ГОСТ 28301-2007 «Комбайны зерноуборочные. Методы испытаний», т.к. принят ГОСТ 28301-2015	ГОСТ 28301-2007 отсутствует в проекте. ГОСТ 28301-2015 включен в пункт 312 проекта.
1171			<u>Включить:</u> разделы 4 – 13 ГОСТ 28301-2015 «Комбайны зерноуборочные. Методы испытаний». Принят. Дата введения с 01.07.2017	ГОСТ 28301-2015 уже включен в проект (п.312)
1172			<u>Включить:</u> разделы 4 – 6, 9 – 11 ГОСТ 33677-2015 «Машины и орудия для междурядной и рядной обработки почвы. Методы испытаний». Принят в РФ, дата введения с 01.07.2017	Учесть.
1173			<u>Включить:</u> разделы 4 – 6, 9 – 11 ГОСТ 33686-2015 «Машины для транспортирования и внесения жидких удобрений. Методы испытаний». Принят в РФ дата введения с 01.07.2017	Учесть.
1174			<u>Включить:</u> разделы 4 – 6, 9 – 11 ГОСТ 33687-2015 «Машины и орудия для поверхностной обработки почвы. Методы испытаний». Принят в РФ дата введения с 01.07.2017	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
1175			<u>Включить:</u> разделы 4 – 6 ГОСТ 33691-2015 «Испытания сельскохозяйственной техники. Методы определения угла поперечной статической устойчивости». Принят в РФ дата введения с 01.07.2017	Учесть.
1176		Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь (письмо от 15 ноября 2018 г. № 11-1/6086)	<u>Изложить название раздела 26 главы III «Стандарты группы С» в редакции:</u> «Машины сельскохозяйственные и прицепы специального назначения»	Отклонить. Название раздела изложено в соответствии приложением № 3 к ТР ТС 010/2011
1177			<u>Включить:</u> СТБ 2216-2011 «Прицепы и полуприцепы тракторные. Общие технические требования»	Учесть. С учетом дополнительного рассмотрения и согласования целесообразности включения.
1178			<u>Включить:</u> ГОСТ Р 52746-2007 «Прицепы и полуприцепы тракторные. Общие технические требования»	Учесть. С учетом дополнительного рассмотрения и согласования целесообразности включения.
1179			<u>Включить:</u> ГОСТ 30805.12-2002 «Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от самоходных средств, моторных лодок и устройств с двигателями внутреннего сгорания. Нормы и методы испытаний»	Отклонить. ТР ТС 010/2011 не рассматривает электромагнитную совместимость. Это ТР ТС 020/2011
1180			<u>Включить:</u> ГОСТ 32774-2014 «Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные. Устройства тягово-сцепные. Общие технические требования и методы испытаний» <u>Обоснование:</u> для подтверждения соответствия элементов ТСУ, устанавливаемых на прицепные и полуприцепные машины	Отклонить. Это объекты технического регулирования ТР ТС 031/2012

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
1181	п/п 302	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ 17.2.2.02-98, т.к. нормы выбросов, установленные в данных стандартах, устарели, особенно с включением в перечень Правил ЕЭК ООН № 96. Также следует отметить, что для самоходных машин нормы выбросов установлены в стандартах на данные машины	Отклонить. Решение принято по итогам совещания 01.11.2019 г.
1182	п/п 303	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ 17.2.2.05-97, т.к. нормы выбросов, установленные в данных стандартах, устарели, особенно с включением в перечень Правил ЕЭК ООН № 96. Также следует отметить, что для самоходных машин нормы выбросов установлены в стандартах на данные машины	Отклонить. Решение принято по итогам совещания 01.11.2019 г.
1183	п/п 319	ВНИИНМАШ (письмо от 20 ноября 2018 г. № 301/208)	<u>Исключить:</u> ГОСТ 28722-90 «Машины сельскохозяйственные и лесные. Косилки-плющилки. Методы испытаний», т.к. машины относятся к машинам для кормопроизводства перенести в пункт 28	Учесть.
1184	п/п 328	Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь (письмо от 15 ноября 2018 г. № 11-1/6086)	<u>Исключить:</u> СТБ EN 14017-2009 «Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Машины для внесения твердых минеральных удобрений. Требования безопасности» <u>Обоснование:</u> В этот же раздел включен идентичный ГОСТ ISO 4254-8-2013 «Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 8. Машины для внесения твердых удобрений»	Учесть.
1185	п/п 329	Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь (письмо от 15 ноября 2018 г. № 11-1/6086)	<u>Исключить:</u> СТБ EN 14018-2009 «Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Сеялки рядовые. Требования безопасности» <u>Обоснование:</u> В этот же раздел включен идентичный ГОСТ ISO 4254-9-2012	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			«Сельскохозяйственные машины. Требования безопасности. Часть 9. Сеялки»	
1186	п/п 330	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Заменить:</u> СТБ ЕН 707-2006 на ГОСТ EN 707-2018	Учесть. С учетом присоединения к нему РФ.
1187	п/п 333	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Заменить:</u> ГОСТ Р 41.96-2005 на Правила ООН № 96 (см. ТР ТС 018/2011, ТР ТС 031/2012)	Отклонить. По итогам совещания 01.11.2019 г. принято решение исключить из проекта ГОСТ Р 41.96-2005
1188		Минпром РБ (письмо от 15 ноября 2018 г. № 13-10/1102)	<u>В данном разделе имеется</u> ГОСТ 17.2.2.05-97 «Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы определения выбросов вредных веществ с отработавшими газами дизелей, тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин» (п. 303). Оба документа нормируют выбросы дизелей, но различных экологических классов. Кроме того, ГОСТ Р 41.96-2005 отменен и вместо него введен ГОСТ Р 41.96-2011	Принято к сведению. По итогам совещания 01.11.2019 г. принято решение оставить в проекте ГОСТ 17.2.2.05-97
1189	Пункт 27 (Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Дополнить:</u> ГОСТ ИЕС 60335-2-91-2016 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-91. Дополнительные требования к ручным и управляемым позади идущим оператором триммерам для подрезки газонов и триммерам для обрезки кромок газона»	Учесть.
1190	механизированные, в том числе электрические)		<u>Дополнить:</u> ГОСТ ИЕС 60335-2-100-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-100. Дополнительные требования к ручным, работающим от сети садовым воздуходувкам, пылесосам и воздуходувкам-пылесосам	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
1191			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ИЕС 60335-2-107-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-107. Дополнительные требования к роботизированным электрическим газонокосилкам, работающим от аккумулятора»	Учесть.
1192			<u>Дополнить:</u> ГОСТ EN 709-20160 «Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Мотоблоки с навесными культиваторами и мотокультиваторы, управляемые рядом идущим оператором. Требования безопасности»	Учесть.
1193			<u>Дополнить:</u> ГОСТ EN 786-2016 «Оборудование садовое. Газонокосилки с электроприводом и косилки для подрезки кромок газонов. Механическая безопасность»	Учесть.
1194			<u>Дополнить:</u> ГОСТ EN 13683-2018 «Оборудование садовое. Измельчители и дробилки приводные. Требования безопасности»	Учесть. С учетом присоединения к нему <u>РФ</u> .
1195			<u>Дополнить:</u> ГОСТ EN 14930-2016 «Сельскохозяйственные и лесные машины и садовое оборудование. Машины, управляемые рядом идущим оператором, и ручные машины. Определение доступности рабочих поверхностей»	Учесть.
1196			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 5395-1-2016 «Оборудование садовое. Требования безопасности к газонокосилкам с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 1. Терминология и общие испытания»	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
1197			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 5395-2-2016 «Оборудование садовое. Требования безопасности к газонокосилкам с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 2. Газонокосилки, управляемые рядом идущим оператором»	Учесть.
1198			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 5395-3-2016 «Оборудование садовое. Требования безопасности к газонокосилкам с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 3. Самоходные газонокосилки, управляемые оператором в положении сидя»	Учесть.
1199			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 22867-2014 «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Машины для лесного и садового хозяйства бензиномоторные»	Учесть.
1200			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 22868-2014 «Машины для лесного хозяйства и садоводства. Испытания на шум ручных машин с двигателем внутреннего сгорания. Технический метод (Степень точности 2)»	Учесть.
1201		ВНИИНМАШ (письмо от 20 ноября 2018 г. № 301/208)	<u>Дополнить стандартом:</u> разделы 4 – 8 ГОСТ Р ИСО 22868-2014 «Шум машин. Испытания на шум переносных бензиномоторных ручных лесных и садовых машин техническим методом»	Учесть.
1202	п/п 339	ВНИИНМАШ (письмо от 20 ноября 2018 г. № 301/208)	<u>Исключить:</u> ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84) «Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для подрезки живой изгороди и стрижки газонов», т.к. МЭК 745-2-15-84 заменен на IEC 60745-2-15(2009), введенный в ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012	Отклонить. ГОСТ 30505-97 не отменен.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
1203	Пункт 28 (Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства)	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Дополнить:</u> ГОСТ 23708-84 «Комплекты оборудования для напольного выращивания и содержания птицы. Общие технические условия»	Учесть.
1204			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ИЕС 60335-2-70-2015 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-70. Частные требования к доильным установкам»	Учесть.
1205			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ИЕС 60335-2-71-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-71. Частные требования к электрическим нагревательным приборам для выращивания и разведения животных»	Учесть.
1206			ВНИИНМАШ (письмо от 20 ноября 2018 г. № 301/208)	<u>Дополнить стандартом:</u> подпункт 4.6, разделы 1 – 3, 5 и 6 ГОСТ 28722-90 «Машины сельскохозяйственные и лесные. Косилки-плющилки. Методы испытаний» (Из пункта 26)
1207	Пункт 30 (Машины для землеройных и мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров)	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 8813-2014 «Машины землеройные. Грузоподъемность трубоукладчиков и колесных тракторов или погрузчиков, оборудованных боковой стрелой»	Учесть.
1208			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 9533-2012 «Машины землеройные. Установленные на машине звуковые устройства тревожной сигнализации при перемещении и передние сигнальные устройства. Метод испытаний и критерии эффективности»	Учесть.
1209			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 10262-2014 «Машины землеройные. Экскаваторы гидравлические. Лабораторные испытания и технические требования к защитным ограждениям оператора»	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
1210			<i>Дополнить:</i> ГОСТ ISO 10263-2-2014 «Машины землеройные. Условия окружающей среды в кабине оператора. Часть 2. Метод испытания воздушного фильтра»	Учесть.
1211			<i>Дополнить:</i> ГОСТ ISO 10263-3-2013 «Машины землеройные. Окружающая среда в кабине оператора. Часть 3. Метод испытания системы герметизации»	Учесть.
1212			<i>Дополнить:</i> ГОСТ ISO 10263-6-2014 «Машины землеройные. Условия окружающей среды в кабине оператора. Часть 6. Определение воздействия солнечного нагрева»	Учесть.
1213			<i>Дополнить:</i> ГОСТ ISO 10533-2014 «Машины землеройные. Опорные устройства для подъемных рычагов»	Учесть.
1214			<i>Дополнить:</i> ГОСТ ISO 13333-2017 «Машины землеройные. Устройства опоры для кузова самосвала и кабины водителя в наклонном положении»	Учесть. С учетом присоединения к нему РБ.
1215			<i>Дополнить:</i> ГОСТ ISO 13459-2014 «Машины землеройные. Сиденье инструктора. Объем ограничения деформации, рабочее пространство и технические требования»	Учесть.
1216			<i>Дополнить:</i> ГОСТ ISO 14397-1-2015 «Машины землеройные. Погрузчики и экскаваторы-погрузчики. Часть 1. Расчет номинальной грузоподъемности и метод испытания по проверке расчетной опрокидывающей нагрузки»	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
1217			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 15998-2013 «Машины землеройные. Системы управления с использованием электронных компонентов. Критерии эффективности и испытания на функциональную безопасность»	Учесть.
1218			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 16001-2013 «Машины землеройные. Системы обнаружения опасности и визуальной помощи. Требования к рабочим характеристикам и методы испытаний»	Учесть.
1219			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 16754-2013 «Машины землеройные. Определение среднего значения давления на грунт машин на гусеничном ходу»	Учесть.
1220			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 17063-2013 «Машины землеройные. Тормозные системы машин, управляемых идущим рядом оператором. Эксплуатационные требования и методы испытаний»	Учесть.
1221			<u>Дополнить:</u> ГОСТ EN 474-9-2014 «Машины землеройные. Безопасность. Часть 9. Требования к трубокладчикам»	Учесть.
1222			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 8643-2016 «Машины землеройные. Устройство для опускания стрелы гидравлических экскаваторов и погрузчиков типа "обратная лопата". Технические требования и испытания»	Учесть.
1223			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 12117-2-2013 «Машины землеройные. Требования к рабочим характеристикам и лабораторные испытания защитных конструкций экскаваторов. Часть 2. Конструкции для защиты от опрокидывания (ROPS) экскаваторов	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			грузоподъемностью свыше 6 т»	
1224			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 31553-2012 «Погрузчики малогабаритные с бортовым поворотом. Общие технические условия»	Учесть.
1225			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 6393-2016 «Машины землеройные. Определение уровня звуковой мощности. Испытания в стационарном режиме»	Учесть.
1226			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 6395-2014 «Машины землеройные. Определение уровня звуковой мощности. Испытания в динамическом режиме»	Учесть.
1227			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 3164-2016 «Машины землеройные. Лабораторные испытания по оценке устройств защиты. Требования к пространству, ограничивающему деформацию»	Учесть.
1228			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 3449-2014 «Машины землеройные. Устройства защиты от падающих предметов. Методы лабораторных испытаний и технические требования»	Учесть.
1229			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 3471-2015 «Машины землеройные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и лабораторные испытания»	Учесть.
1230			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 5010-2011 «Машины землеройные. Системы рулевого управления колесных машин»	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
1231			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 11030-2017 Автогрейдеры. Общие технические условия	Учесть. С учетом присоединения к нему РА и РК .
1232		Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь (письмо от 15 ноября 2018 г. № 11-1/6086)	<u>Включить:</u> ГОСТ 30805.12-2002 «Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от самоходных средств, моторных лодок и устройств с двигателями внутреннего сгорания. Нормы и методы испытаний»	Отклонить. ТР ТС 010/2011 не рассматривает электромагнитную совместимость. Это ТР ТС 020/2011
1233		Минпром РБ (письмо от 15 ноября 2018 г. № 13-10/1102)	<u>Включить:</u> ГОСТ ISO 3449-2014 «Машины землеройные. Устройства защиты от падающих предметов. Методы лабораторных испытаний и технические требования»	Учесть.
1234			<u>Включить:</u> ГОСТ ISO 12117-2-2013 «Машины землеройные. Требования к рабочим характеристикам и лабораторные испытания защитных конструкций экскаваторов Часть 2. Конструкции для защиты от опрокидывания (ROPS) экскаваторов грузоподъемностью свыше 6 т»	Учесть.
1235	п/п 373	Минпром РБ (письмо от 15 ноября 2018 г. № 13-10/1102)	<u>ГОСТ ИСО 3450-2002</u> «Машины землеройные. Тормозные системы колесных машин. Требования к эффективности и методы испытаний» <u>исключить либо ограничить срок применения</u> , поскольку в перечень уже внесен <u>ГОСТ ИСО 3450-2015</u> «Машины землеройные. Колесные машины или высокоскоростные резиногоусеничные машины. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем» (п. 365)	Учесть. Исключить ГОСТ ИСО 3450-2002
1236	п/п 374	Минпром РБ (письмо от 15 ноября 2018 г. № 13-10/1102)	<u>ГОСТ ИСО 10263-2-2000</u> «Машины землеройные. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 2. Испытания воздушного фильтра» <u>исключить либо ограничить срок применения</u> , поскольку в перечень уже внесен	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			ГОСТ ISO 10263-2-2014 «Машины землеройные. Условия окружающей среды в кабине оператора. Часть 2. Метод испытания воздушного фильтра» (п. 368)	
1237	п/п 378	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Заменить:</u> ГОСТ 11030-93 на ГОСТ 11030-2017	Учесть. С учетом присоединения к нему РА и РК .
1238	п/п 387	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> СТБ ИСО 7096-2006, т.к. действует ГОСТ ISO 7096-2016	Учесть.
1239	п/п 389	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ Р ИСО 3471-2009, т.к. действует ГОСТ ISO 3471-2015	Учесть.
1240		Минпром РБ (письмо от 15 ноября 2018 г. № 13-10/1102)	<u>Заменить:</u> ГОСТ Р ИСО 3471-2009 «Машины землеройные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и лабораторные испытания» на ГОСТ ISO 3471-2015 «Машины землеройные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и лабораторные испытания»	Учесть.
1241	п/п 390	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ Р ИСО 3449-2009, т.к. действует ГОСТ ISO 3449-2014	Учесть.
1242	Пункт 31 (Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей)	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Дополнить:</u> ГОСТ EN 500-3-2014 «Машины дорожно-строительные мобильные. Безопасность. Часть 3. Специальные требования к машинам для стабилизации и восстановления грунта»	Учесть.
1243			<u>Дополнить:</u> ГОСТ EN 500-6-2014 «Машины дорожно-строительные мобильные. Безопасность. Часть 6. Специальные требования к дорожным отделочным машинам»	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
1244			<u>Дополнить:</u> ГОСТ EN 13862-2014 «Машины для нарезки швов. Требования безопасности»	Учесть.
1245			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 11030-2017 «Автогрейдеры. Общие технические условия»	Учесть. С учетом присоединения к нему РА и РК .
1246		Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь (письмо от 15 ноября 2018 г. № 11-1/6086)	<u>Включить:</u> ГОСТ 30805.12-2002 «Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от самоходных средств, моторных лодок и устройств с двигателями внутреннего сгорания. Нормы и методы испытаний»	Отклонить. ТР ТС 010/2011 не рассматривает электромагнитную совместимость. Это ТР ТС 020/2011
1247			<u>Включить:</u> ГОСТ Р ИСО 3449-2009 «Машины землеройные. Устройства защиты от падающих предметов. Лабораторные испытания и технические требования»	Отклонить. Взамен него включить ГОСТ ISO 3449-2014
1248			<u>Включить:</u> ГОСТ Р ИСО 3471-2009 «Машины землеройные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и лабораторные испытания»	Отклонить. Включить вместо него ГОСТ ISO 3471-2015
1249	п/п 399	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Заменить:</u> ГОСТ 21915-93 на ГОСТ 21915-2018	Учесть. К стандарту присоединились все государства-члены Союза
1250	п/п 407	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Заменить:</u> ГОСТ 27945-95 на ГОСТ 27945-2018	Учесть. К стандарту присоединились все государства-члены Союза
1251	п/п 411	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря	<u>Заменить:</u> СТБ EN 500-4-2004 на ГОСТ EN 500-4-2014	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
		2018 г. № 02-10/1635)		
1252		Минпром РБ (письмо от 15 ноября 2018 г. № 13-10/1102)	<u>Заменить:</u> СТБ ЕН 500-4-2004 «Машины дорожные мобильные. Безопасность. Часть 4. Специальные требования к машинам для уплотнения грунта» на ГОСТ EN 500-4-2014 «Машины дорожно-строительные мобильные. Безопасность. Часть 4, Специальные требования к машинам для уплотнения грунта»	Учесть.
1253	Пункт 32 (Оборудование и машины строительные)	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 18650-1-2017 «Машины и оборудование строительные. Бетоносмесители. Часть 1. Словарь и общие технические условия»	Учесть. С учетом присоединения к нему <u>РК</u> .
1254			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 18650-2-2016 «Машины и оборудование строительные. Бетоносмесители. Часть 2. Методика проверки эффективности смешивания»	Учесть.
1255			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 18652-2014 «Машины и оборудование строительные. Внешние вибраторы для бетона»	Учесть.
1256			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 19432-2014 «Машины и оборудование строительные. Переносные, ручные и с приводом от двигателя внутреннего сгорания отрезные станки. Требования безопасности»	Учесть.
1257			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 21573-2-2013 «Машины и оборудование строительные. Бетононасосы. Часть 2. Методы испытаний»	Учесть.
1258			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 21873-2-2013 «Машины и оборудование строительные. Передвижные дробилки. Часть 2. Требования	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			безопасности»	
1259			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 34443-2018 (ISO 16368:2010) «Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности, методы испытаний»	Учесть. К стандарту присоединились все государства-члены Союза.
1260			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 31549-2012 «Конвейеры строительные передвижные ленточные. Общие технические условия»	Учесть.
1261			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 31325-2006 (ИСО 4872:1978) «Шум. Измерение шума строительного оборудования, работающего под открытым небом. Метод установления соответствия нормам шума»	Учесть.
1262		Минпром РБ (письмо от 15 ноября 2018 г. № 13-10/1102)	<u>Включить:</u> ГОСТ 31553-2012 «Погрузчики малогабаритные с бортовым поворотом. Общие технические условия»	Учесть.
1263	п/п 412	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ EN 792-12-2012, т.к. они относятся к другой группе машин	Учесть.
1264	п/п 413	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ EN 792-13-2012, т.к. они относятся к другой группе машин	Учесть.
1265	п/п 414	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ EN 12001-2012, т.к. они относятся к другой группе машин	Учесть.
1266	п/п 415	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ ISO 11148-1-2014, т.к. они относятся к другой группе машин	Учесть.
1267	п/п 416	Госстандарт РБ	<u>Исключить:</u>	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
		(письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	ГОСТ ISO 11148-4-2014, т.к. они относятся к другой группе машин	
1268	п/п 417	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ ISO 11148-5-2014, т.к. они относятся к другой группе машин	Учесть.
1269	п/п 418	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ ISO 11148-6-2014, т.к. они относятся к другой группе машин	Учесть.
1270	п/п 419	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ ISO 11148-7-2014, т.к. они относятся к другой группе машин	Учесть.
1271	п/п 420	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ ISO 11148-8-2014, т.к. они относятся к другой группе машин	Учесть.
1272	п/п 421	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ ISO 11148-9-2014, т.к. они относятся к другой группе машин	Учесть.
1273	п/п 422	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ ISO 11148-10-2015, т.к. они относятся к другой группе машин	Учесть.
1274	п/п 423	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ ISO 11148-11-2015, т.к. они относятся к другой группе машин	Учесть.
1275	п/п 424	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ ИЕС 60745-2-17-2014, т.к. они относятся к другой группе машин	Учесть.
1276	п/п 425	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ 12.2.030-2000, т.к. они относятся к другой группе машин	Учесть.
1277	п/п 426	Госстандарт РБ	<u>Исключить:</u>	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
		(письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	ГОСТ 10084-73, т.к. они относятся к другой группе машин	
1278	п/п 427	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ 12633-90, т.к. они относятся к другой группе машин	Учесть.
1279	п/п 428	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ 16519-2006 (ИСО 20643:2005) , т.к. они относятся к другой группе машин	Учесть.
1280	п/п 429	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ 17770–86, т.к. они относятся к другой группе машин	Учесть.
1281	п/п 435	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89) , т.к. они относятся к другой группе машин	Учесть.
1282	п/п 446	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> СТБ EN 12158-1-2008, т.к. действует ГОСТ 33558.1-2015 (EN 12158-1: 2000)	Учесть.
1283	п/п 447	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> СТБ EN 12158-2-2008, т.к. действует ГОСТ 33558.2-2015 (EN 12158-2: 2000)	Учесть.
1284	п/п 448	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> СТБ EN 792-2-2007, т.к. они относятся к другой группе машин	Учесть.
1285	п/п 449	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> СТБ EN 792-3-2007, т.к. они относятся к другой группе машин	Учесть.
1286	п/п 451	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009, т.к. они относятся к другой группе машин	Учесть.
1287	п/п 452	Госстандарт РБ	<u>Исключить:</u>	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
		(письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011, т.к. они относятся к другой группе машин	
1288	п/п 453	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011, т.к. они относятся к другой группе машин	Учесть.
1289	п/п 454	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012, т.к. они относятся к другой группе машин	Учесть.
1290	п/п 455	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012, т.к. они относятся к другой группе машин	Учесть.
1291	п/п 456	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ Р МЭК 61029-2-11-2012, т.к. они относятся к другой группе машин	Учесть.
1292	п/п 457	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ Р 53037-2013 (ИСО 16368:2010) , т.к. они относятся к другой группе машин	Учесть.
1293	п/п 458	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ Р 53569-2009 (ЕН 12549:1999) , т.к. они относятся к другой группе машин	Учесть.
1294	Пункт 33 (Инструмент механизированный , в том числе электрический)	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Дополнить:</u> ГОСТ ИЕС 62841-1-2014 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования»	Учесть.
1295			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ИЕС 62841-2-2-2015 Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-2. Частные требования к шуруповертам и ударным гайковертам»	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
1296			<i>Дополнить:</i> ГОСТ ИЕС 62841-2-4-2015 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточно-шлифовальным машинам»	Учесть.
1297			<i>Дополнить:</i> ГОСТ ИЕС 62841-2-5-2015 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам»	Учесть.
1298			<i>Дополнить:</i> ГОСТ ИЕС 62841-2-8-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ручным ножевым и вырубным ножницам»	Учесть. С учетом присоединения к нему <u>РК</u> .
1299			<i>Дополнить:</i> ГОСТ ИЕС 62841-2-10-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-10. Частные требования к ручным смесителям»	Учесть. С учетом присоединения к нему <u>РК</u> .
1300			<i>Дополнить:</i> ГОСТ ИЕС 62841-2-11-2017 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)»	Учесть. С учетом присоединения к нему <u>РА и РК</u> .
1301			<i>Дополнить:</i> ГОСТ ИЕС 62841-2-17-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования к ручным фасонно-фрезерным машинам»	Учесть. С учетом присоединения к нему <u>РК</u> .

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
1302			<i>Дополнить:</i> ГОСТ ИЕС 62841-2-21-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-21. Частные требования к ручным машинам для прочистки труб»	Учесть. С учетом присоединения к нему <u>РК</u> .
1303			<i>Дополнить:</i> ГОСТ ИЕС 62841-3-1-2015 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-1. Частные требования к дисковым пилам»	Учесть.
1304			<i>Дополнить:</i> ГОСТ ИЕС 62841-3-4-2016 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-4. Частные требования к переносным шлифовально-заточным машинам»	Учесть.
1305			<i>Дополнить:</i> ГОСТ ИЕС 62841-3-6-2015 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-6. Частные требования к машинам для сверления алмазными сверлами с жидкостной системой»	Учесть.
1306			<i>Дополнить:</i> ГОСТ ИЕС 62841-3-13-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-13. Частные требования к переносным сверлильным машинам»	Учесть. С учетом присоединения к нему <u>РК</u> .
1307			<i>Дополнить:</i> ГОСТ ISO 28927-4-2013 Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 4. Машины шлифовальные прямые»	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
1308			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 28927-11-2013 «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 11. Инструменты для обработки камня»	Учесть.
1309			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 28927-12-2014 «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 12. Борфрезеры»	Учесть.
1310	п/п 469	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Ограничить срок применения следующих стандартов:</u> ГОСТ ИЕС 60745-2-8-2011, т.к. взамен принят ГОСТ ИЕС 62841-2-8-2018	Учесть. С учетом присоединения к нему РК
1311	п/п 471	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Ограничить срок применения следующих стандартов:</u> ГОСТ ИЕС 60745-2-11-2014, т.к. взамен принят ГОСТ ИЕС 62841-2-11-2018	Учесть. С учетом информации о присоединении к нему государств-членов Союза.
1312	п/п 474	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Ограничить срок применения следующих стандартов:</u> ГОСТ ИЕС 60745-2-17-2014, т.к. взамен принят ГОСТ ИЕС 62841-2-17-2018	Учесть. С учетом присоединения к нему РК
1313	п/п 481	Минпром РБ (письмо от 15 ноября 2018 г. № 13-10/1102)	в графе обозначения ГОСТ ИЕС 61029-2-6-2011 <u>исключить</u> запись «482»	Учесть.
1314	п/п 494	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ 12.2.228-2004, ГОСТ 30505-97 т.к. данные изделия относятся к другим группам машин	Учесть.
1315	п/п 516	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011, т.к. действует ГОСТ ИЕС 60745-2-12- 2013	Учесть.
1316	Пункт 34 (Оборудование для промышленности)	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Дополнить:</u> ГОСТ 28541-95 «Станки камнераспиловочные. Общие технические требования и методы контроля»	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
1317	строительных материалов)		<u>Дополнить:</u> ГОСТ 30369-96 «Станки камнефрезерные. Общие технические требования и методы контроля»	Учесть.
1318			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 30540-97 «Оборудование для производства изделий из ячеистого бетона автоклавного твердения. Общие технические требования и методы контроля»	Учесть.
1319	Пункт 35 (Дробилки)	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Перечень дополнить следующим стандартом:</u> ГОСТ 12.2.105-95 «Оборудование обогатительное. Общие требования безопасности»	Учесть.
1320	Пункт 36 (Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава)	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Наименование группы дополнить словами:</u> «(кроме пил бензиномоторных и цепных электрических)» (см. приложение 3 ТР ТС 010/2011)	Учесть.
1321			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 11837-2016 «Машины для лесного хозяйства. Системы защиты при разрыве пильной цепи. Метод испытаний и критерии работы»	Учесть.
1322			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 11839-2016 «Машины для лесного хозяйства. Остекление и панельные материалы, применяемые для защиты кабины оператора при откидывании зубьев пилы. Метод испытания и эксплуатационные критерии»	Учесть.
1323			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 8082-1-2017 «Машины для леса самоходные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и методы испытаний. Часть 1. Машины общего назначения»	Учесть. К ГОСТ ISO 8082-1-2017 присоединились все государства-члены Союза

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
1324			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 8082-2-2014 «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»	Учесть.
1325			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 5674-2012 «Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Кожухи защитные карданных валов для привода от валов отбора мощности (ВОМ). Испытания на прочность и износ и критерии приемки»	Учесть.
1326			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 5676-2013 «Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Муфты гидравлического тормозного привода»	Учесть.
1327		ВНИИНМАШ (письмо от 20 ноября 2018 г. № 301/208)	<u>Исключить:</u> ГОСТ Р ИСО 22868-2007 «Шум машин. Испытания на шум переносных бензиномоторных ручных лесных машин техническим методом», т.к. отменен. Действует ГОСТ Р ИСО 22868-2014	Отклонить. ГОСТ Р ИСО 22868-2007 отсутствует в проекте. Взамен него включен ГОСТ ISO 22868-2014 (п.549)
1328			<u>Исключить:</u> ГОСТ ИСО 7917-2002 «Машины для лесного хозяйства. Кусторезы бензиномоторные. Методы испытаний на звуковое давление», т.к. ISO 7917:1987 отменен. Действует ISO 22868:2011, введенный в ГОСТ Р ИСО 22868-2014	Отклонить. ГОСТ ИСО 7917-2002 отсутствует в проекте. Взамен него включен ГОСТ ISO 22868-2014 (п.549)

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
1329			<u>Исключить:</u> ГОСТ ИСО 10884-2002 «Машины для лесного хозяйства. Кусторезы и мотокосы бензиномоторные. Методы испытаний на звуковую мощность», т.к. ISO 10884:1987 отменен. Действует ISO 22868:2011, введенный в ГОСТ Р ИСО 22868-2014	Отклонить. ГОСТ ИСО 10884-2002 отсутствует в проекте. Взамен него включен ГОСТ ИСО 22868-2014 (п.549)
1330			<u>Исключить:</u> ГОСТ МЭК 60335-2-77-2002 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний», т.к. отменен. Действует ГОСТ ИЕС 60335-2-77-2011	Отклонить. ГОСТ МЭК 60335-2-77-2002 отсутствует в проекте. Взамен него включен ГОСТ ИЕС 60335-2-77-2011 (п.550)
1331			<u>Исключить:</u> ГОСТ Р 51754-2001 «Машины и оборудование для нижних лесопромышленных складов. Требования безопасности. Методы контроля»	Отклонить. ГОСТ Р 51754-2001 отсутствует в проекте. Взамен него включен ГОСТ 31593–2012 (п.561)
1332			<u>Дополнить:</u> разделы 4 – 8 ГОСТ Р ИСО 22868-2014 «Шум машин. Испытания на шум переносных бензиномоторных ручных лесных и садовых машин техническим методом»	Учесть.
1333			<u>Дополнить:</u> раздел 5 ГОСТ ИЕС 60335-2-77-2011 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний»	Стандарт присутствует в проекте (п.550)

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
1334			<u>Дополнить:</u> раздел 11 ГОСТ 31593-2012 «Машины и оборудование для нижних лесопромышленных складов. Требования безопасности. Методы контроля»	Стандарт присутствует в проекте (п.561)
1335		Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь (письмо от 15 ноября 2018 г. № 11-1/6086)	<u>Изложить название раздела 36 главы III «Стандарты группы С» в редакции:</u> «Машины и оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава»	Отклонить. Изложить название раздела в следующей редакции: «Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава (кроме пил бензиномоторных и цепных электрических)»
1336			<u>Включить:</u> СТБ 2216-2011 «Прицепы и полуприцепы тракторные. Общие технические требования»	Учесть. С учетом дополнительного рассмотрения и согласования целесообразности включения.
1337			<u>Включить:</u> ГОСТ Р 52746-2007 «Прицепы и полуприцепы тракторные. Общие технические требования»	Учесть. С учетом дополнительного рассмотрения и согласования целесообразности включения.
1338			<u>Включить:</u> ГОСТ 30805.12-2002 «Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от самоходных средств, моторных лодок и устройств с двигателями внутреннего сгорания. Нормы и методы испытаний»	Отклонить. ТР ТС 010/2011 не рассматривает электромагнитную совместимость. Это ТР ТС 020/2011
1339			<u>Включить:</u> ГОСТ 32774-2014 «Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные. Устройства тягово-сцепные. Общие	Отклонить. Это объекты технического регулирования

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			технические требования и методы испытаний» <i>Обоснование:</i> для подтверждения соответствия элементов ТСУ, устанавливаемых на прицепные и полуприцепные машины	ТР ТС 031/2012
1340	п/п 550	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<i>Исключить:</i> ГОСТ ИЕС 60335-2-77-2011, т.к. данные изделия относятся к средствам малой механизации	Учесть.
1341	п/п 556	ВНИИНМАШ (письмо от 20 ноября 2018 г. № 301/208)	<i>Исключить:</i> ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89) «Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний цепных пил», т.к. МЭК 745-2-13-89 заменен на ИЕС 60745-2-13(2011), введенный в ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012, указанный в ТР ТС	Отклонить. ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89) не отменен.
1342	п/п 565	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<i>Исключить:</i> ГОСТ Р ИСО 8082-1-2012, т.к. действует ГОСТ ISO 8082-1-2017	Учесть. К ГОСТ ISO 8082-1-2017 присоединились все государства-члены Союза
1343	п/п 568	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<i>Исключить:</i> ГОСТ Р 51389-99 (ИСО 11806-97), т.к. действует ГОСТ 31183-2002 (ИСО 11806:1997)	Учесть.
1344	Пункт 37 (Машины и оборудование для коммунального хозяйства)	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<i>Дополнить:</i> ГОСТ EN 1501-4-2014 «Мусоровозы и их подъемные устройства. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 4. Метод измерения шума»	Учесть.
1345			<i>Дополнить:</i> ГОСТ EN 1501-5-2014 «Средства транспортные мусороуборочные. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 5. Подъемные устройства мусороуборочных машин»	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
1346			<i>Дополнить:</i> ГОСТ 31836-2012 «Центрифуги промышленные. Требования безопасности. Методы испытаний»	Учесть.
1347	Пункт 38 (Оборудование прачечное промышленное)	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<i>Дополнить:</i> ГОСТ 24824-88 «Прессы гладильные. Основные размеры, технические требования и методы испытаний»	Учесть.
1348			<i>Дополнить:</i> ГОСТ ИЕС 60335-2-4-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.4. Частные требования к отжимным центрифугам»	Учесть.
1349			<i>Дополнить:</i> ГОСТ ИЕС 60335-2-7-2014 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-7. Частные требования к стиральным машинам»	Учесть.
1350	Пункт 40 (Вентиляторы промышленные)			
1351	п/п 577	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<i>Исключить:</i> ГОСТ 6625-85, т.к. данные изделия относятся к другой группе продукции (оборудование для вентиляции и пылеподавления)	Учесть.
1352	п/п 579	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<i>Исключить:</i> ГОСТ 11004-84, т.к. данные изделия относятся к другой группе продукции (оборудование для вентиляции и пылеподавления)	Учесть.
1353	Пункт 43 (Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и твердом	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<i>Перечень дополнить следующим стандартом:</i> ГОСТ 33013-2014 (EN 13240:2001) «Обогреватели комнатные, работающие на твердом топливе. Требования и методы испытаний»	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
	топливе)			
1354	п/п 599	ООО «АЛЬФА-ЕВРО-ТЕСТ» (письмо от 19 ноября 2018 г. № 525)	<u>Исключить:</u> ГОСТ 28679-90 «Подогреватели пароводяные систем теплоснабжения. Общие технические условия» <u>Обоснование:</u> стандарт не распространяется на аппараты, работающие на жидком или твердом топливе - нагрев воды в этих подогревателях осуществляется водяным паром . При этом данные подогреватели относятся к водоподогревателям (ОКП 49 3300 согласно стр. 1 ГОСТ 28679), работающим без использования топлива, которые не являются объектами подтверждения соответствия согласно приложению № 3 к ТР ТС 010/2011	Учесть.
1355	п/п 600	ООО «АЛЬФА-ЕВРО-ТЕСТ» (письмо от 19 ноября 2018 г. № 525)	<u>Исключить:</u> ГОСТ 28757-90 «Подогреватели для систем регенерации паровых турбин ТЭС. Общие технические условия» <u>Обоснование:</u> стандарт не распространяется на аппараты, работающие на жидком или твердом топливе - нагрев воды в этих подогревателях осуществляется водяным паром . При этом данные подогреватели относятся к оборудованию энергетическому (ОКП 31 1351, 31 1352 согласно стр. 1 ГОСТ 28757), которое не является объектом подтверждения соответствия согласно приложению № 3 к ТР ТС 010/2011.	Учесть.
1356	Пункт 44 (Оборудование технологическое для легкой промышленности)	ВНИИНМАШ (письмо от 20 ноября 2018 г. № 301/208)	<u>Исключить:</u> СТБ МЭК 60204-31-2006 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 31. Дополнительные требования безопасности и требования электромагнитной совместимости к швейным машинам, установкам и системам», т.к. действует ГОСТ ИЕС 60204-31-2012	Отклонить. СТБ МЭК 60204-31-2006 отсутствует в проекте. Взамен него включен ГОСТ ИЕС 60204-31-2012 (п.602)

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
1357			<u>Исключить:</u> СТБ МЭК 60335-2-28-2006 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-28. Дополнительные требования к швейным машинам», т.к. действует ГОСТ ИЕС 60335-2-28-2012	Отклонить. СТБ МЭК 60335-2-28-2006 отсутствует в проекте. Взамен него включен ГОСТ ИЕС 60335-2-28-2012 (п.603)
1358			<u>Включить:</u> разделы 4 – 19 ГОСТ ИЕС 60204-31-2012 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 31. Дополнительные требования безопасности и требования электромагнитной совместимости к швейным машинам, установкам и системам»	Стандарт включен в проект (п.602)
1359			<u>Включить:</u> разделы 4, 7 – 32 ГОСТ ИЕС 60335-2-28-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-28. Частные требования к швейным машинам»	Стандарт включен в проект (п.603)
1360	п/п 611	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ 31180-2002 (ИСО 8232:1988), т.к. машины для химической чистки одежды входят в отдельную группу	Учесть.
1361	п/п 612	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Заменить:</u> СТБ МЭК 60335-2-28-2006 на ГОСТ ИЕС 60335-2-28-2012	Учесть.
1362	Пункт 47 (Оборудование технологическое для пищевой,	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Дополнить:</u> ГОСТ EN 1672-1-2014 «Оборудование для пищевой промышленности. Требования по безопасности и гигиене. Основные положения. Часть 1. Требования по безопасности»	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
1363	мясомолочной и рыбной промышленности)		<u>Дополнить:</u> ГОСТ EN 1974-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для порционной нарезки. Требования по безопасности и гигиене»	Учесть.
1364			<u>Дополнить:</u> ГОСТ EN 12042-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тесто делительные автоматические. Требования по безопасности и гигиене»	Учесть.
1365			<u>Дополнить:</u> ГОСТ EN 12851-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Приспособления к машинам с дополнительной приводной ступицей. Требования по безопасности и гигиене»	Учесть.
1366			<u>Дополнить:</u> ГОСТ EN 12984-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Переносные и/или ручные машины и приборы с режущим инструментом с механическим приводом. Требования по безопасности и гигиене»	Учесть.
1367			<u>Дополнить:</u> ГОСТ EN 13288-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Подъемно-опрокидывающие машины. Требования по безопасности и гигиене»	Учесть.
1368			<u>Дополнить:</u> ГОСТ EN 13289-2017 Машины и оборудование для пищевой промышленности. Оборудование для сушки и охлаждения макаронных изделий. Требования по безопасности и гигиене»	Учесть. К стандарту присоединились все государства-члены Союза.
1369			<u>Дополнить:</u> ГОСТ EN 13534-2013 Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для посола шприцевальные. Требования по безопасности и гигиене»	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
1370			<u>Дополнить:</u> ГОСТ EN 13570-2016 «Машины для обработки пищевых продуктов. Смесительные машины. Требования безопасности и гигиены»	Учесть.
1371			<u>Дополнить:</u> ГОСТ EN 13591-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Посадчики в печь со стационарной платформой. Требования по безопасности и гигиене»	Учесть.
1372			<u>Дополнить:</u> ГОСТ EN 13621-2016 «Машины для обработки пищевых продуктов. Машины сушильные для зеленых овощей. Требования безопасности и гигиены»	Учесть.
1373			<u>Дополнить:</u> ГОСТ EN 13732-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Установки для охлаждения молока. Требования к конструкции, безопасности и гигиене»	Учесть.
1374			<u>Дополнить:</u> ГОСТ EN 13870-2013 Машины и оборудование для пищевой промышленности. Ломтерезки промышленные. Требования по безопасности и гигиене»	Учесть.
1375			<u>Дополнить:</u> ГОСТ EN 13885-2014 «Машины для обработки пищевых продуктов. Клипсаторы. Требования безопасности и гигиены»	Учесть.
1376			<u>Дополнить:</u> ГОСТ EN 13886-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Котлы варочные с механизированной мешалкой или миксером. Требования безопасности и гигиены»	Учесть.
1377			<u>Дополнить:</u> ГОСТ EN 13954-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Хлеборезки. Требования безопасности и	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			гигиены	
1378			<u>Дополнить:</u> ГОСТ EN 14958-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для размола и получения муки и крупчатки. Требования безопасности и гигиены»	Учесть.
1379			<u>Дополнить:</u> ГОСТ EN 15166-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины автоматические для разделки мясных туш. Требования безопасности и гигиены»	Учесть.
1380			<u>Дополнить:</u> ГОСТ EN 15774-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для производства изделий из теста с начинкой и без начинки (тальятелле, каннеллони, равиоли, тортеллини, ореккиетте и ньок-ки). Требования безопасности и гигиены»	Учесть.
1381			<u>Дополнить:</u> ГОСТ EN 15861-2014 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Установки копильные. Требования по безопасности и гигиене»	Учесть.
1382		Брестский областной исполнительный комитет (письмо от 22.11.2018 № 112/795-8)	<u>Дополнить:</u> ГОСТ EN 1672-1-2014 «Оборудование для пищевой промышленности. Требования по безопасности и гигиене. Основные положения. Часть 1. Требования по безопасности»	Учесть.
1383	п/п 644	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Заменить:</u> СТБ EN 1678-2008 на ГОСТ EN 1678-2014	Учесть.
1384	п/п 650	Госстандарт РБ	<u>Исключить:</u>	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
		(письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	ГОСТ Р ЕН 1678-2012, т.к. действует ГОСТ EN 1678-2014	
1385	п/п 652	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ Р 53896-2010 (ЕН 13289:2001), т.к. действует ГОСТ EN 13289- 2017	Учесть.
1386	п/п 653	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ Р 53942-2010 (ЕН 13885:2005), т.к. действует ГОСТ EN 13885- 2014	Учесть.
1387	п/п 662	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ Р 54970-2012 (ЕН 13621:2004), т.к. действует ГОСТ EN 13621- 2016	Учесть.
1388	Пункт 49 (Оборудование технологическое для торговли, общественного питания и пищеблоков)	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Дополнить:</u> ГОСТ ИЕС 60335-2-50-2013 (МЭК 335-2-50-89) «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-50. Частные требования к электрическим мармитам для предприятий общественного питания»	Учесть.
1389			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ИЕС 60335-2-64-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-64. Дополнительные требования к промышленным электрическим кухонным машинам»	Учесть.
1390			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 27684-88 «Мармиты электрические для предприятий общественного питания. Общие технические требования и методы испытаний»	Учесть.
1391			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 31529-2012 «Машины и оборудование для хлебопекарной промышленности. Требования безопасности»	Учесть.
1392			ВНИИНМАШ (письмо от 20 ноября	<u>Дополнить стандартом:</u> ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
		2018 г. № 301/208)	электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования». Принят. Дата введения с 01.01.2017	
1393		Брестский областной исполнительный комитет (письмо от 22.11.2018 № 112/795-8)	<u>Дополнить:</u> ГОСТ ИЕС 60335-2-64-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-64. Дополнительные требования к промышленным электрическим кухонным машинам»	Учесть.
1394			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ИЕС 60335-2-59-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-59. Частные требования к приборам для уничтожения насекомых»	Отклонить. Не относится к данному виду оборудования.
1395			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ИЕС 60335-2-14-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам»	Учесть.
1396	п/п 699	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ 12.2.233-2012, т.к. данное оборудование не относится к данной группе продукции (см. приложение 3 ТР ТС 010/2011)	Учесть.
1397	п/п 700	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ 14227-97, т.к. данное оборудование не относится к данной группе продукции (см. приложение 3 ТР ТС 010/2011)	Учесть.
1398	п/п 701	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ 22502-89, т.к. данное оборудование не относится к данной группе продукции (см. приложение 3 ТР ТС 010/2011)	Учесть.
1399	п/п 702	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ 23833-95, т.к. данное оборудование не относится к данной группе продукции (см. приложение 3 ТР ТС 010/2011)	Учесть.
1400	п/п 716	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Заменить:</u> СТБ ИЕС 60335-2-47-2011 на ГОСТ ИЕС 60335-2-47-2012	Учесть.
1401	п/п 717	Госстандарт РБ	<u>Заменить:</u>	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
		(письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	СТБ ИЕС 60335-2-49-2010 на ГОСТ ЕЕС 60335-2-49-2012	
1402	п/п 718	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Заменить:</u> СТБ МЭК 60335-2-36-2005 на ГОСТ ИЕС 60335-2-36-2016	Учесть.
1403	п/п 719	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ Р 51360-99 (ИСО 917-89), т.к. компрессоры холодильные не относятся к данной группе продукции (см. приложение 3 ТР ТС 010/2011)	Учесть.
1404	п/п 720	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ Р 51366-99 (МЭК 60335-2-39-94), т.к. действует ГОСТ ИЕС 60335-2-39-2013	Учесть.
1405	п/п 721	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ Р 51374-99 (МЭК 60335-2-58-95), т.к. действует ГОСТ МЭК 60335- 2-58-2009	Учесть.
1406	п/п 722	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ Р 52161.2.36-2012 (МЭК 60335-2-36:2008), т.к. действует ГОСТ ИЕС 60335-2-36-2016	Учесть.
1407	п/п 723	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ Р 52161.2.49-2012 (МЭК 60335-2-49:2008), т.к. действует ГОСТ ИЕС 60335-2-49-2017	Учесть. С учетом присоединения к нему РА и РФ.
1408	п/п 724	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ Р 52161.2.64-2012 (МЭК 60335-2-64:2008), т.к. действует ГОСТ ИЕС 60335-2-64-2016	Учесть.
1409	Пункт 50 (Оборудование полиграфическое)	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Дополнить:</u> ГОСТ EN 1539-2015 «Машины и оборудование полиграфическое. Устройства сушильные и печи, в которых выделяются горючие вещества. Требования безопасности»	Учесть.
1410			<u>Дополнить:</u> ГОСТ Р EN 1010-2-2011 «Оборудование полиграфическое.	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 2. Машины печатные и лакировальные, включая оборудование допечатное»	
1411			<u>Дополнить:</u> ГОСТ Р ЕН 1010-4-2011 «Оборудование полиграфическое. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 4. Машины брошюровочнопереплетные, машины для переработки и отделки бумаги»	Учесть.
1412			<u>Дополнить:</u> ГОСТ Р ЕН 1010-5-2012 «Оборудование полиграфическое. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 5. Машины для изготовления гофрокартона и машины для переработки плоского картона и гофрокартона»	Учесть.
1413			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 33604-2015 (ЕН 13023:2003) «Машины и оборудование полиграфическое, бумагоперерабатывающее и бумагоделательное. Методы определения шумовых характеристик. Степени точности 2 и 3»	Учесть.
1414		ВНИИНМАШ (письмо от 20 ноября 2018 г. № 301/208)	<u>Дополнить стандартом:</u> разделы 5, 6, 9 - 12 ГОСТ 33604-2015 (ЕН 13023:2003) «Машины и оборудование полиграфическое, бумагоперерабатывающее и бумагоделательное. Методы определения шумовых характеристик. Степени точности 2 и 3». Принят. Дата введения с 01.07.2017	Учесть.
1415	Пункт 54 (Котлы отопительные, работающие на жидком и твердом	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Дополнить:</u> ГОСТ ЕН 303-5-2013 «Котлы отопительные. Часть 5. Котлы отопительные для твердого топлива с ручной и автоматической загрузкой топочной камеры номинальной теплопроводностью до 500 кВт. Термины и определения,	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
	топливе)		требования, испытания и маркировка»	
1416			<u>Дополнить:</u> ГОСТ EN 303-6-2013 «Котлы отопительные. Часть 6. Котлы, отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения. Дополнительные требования к контуру горячего водоснабжения комбинированных котлов с автоматизированными жидкотопливными горелками номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт»	Учесть.
1417			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 32452-2013 (EN 15270:2007) «Горелки пеллетные для котлов отопительных тепловой мощностью до 100 кВт. Общие технические требования и методы испытаний»	Учесть.
1418			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 33014-2014 (EN 12815:2001) «Котлы отопительные, работающие на твердом топливе. Требования и методы испытаний»	Учесть.
1419			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 33015-2014 (EN 12809:2001) «Котлы бытовые отопительные, работающие на твердом топливе, номинальной тепловой мощностью до 50 кВт. Требования и методы испытаний»	Учесть.
1420			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 33016-2014 (EN 303-5:2012) «Котлы отопительные для твердого топлива, с ручной и автоматической загрузкой, номинальной тепловой мощностью до 500 кВт. Терминология, требования, методы испытаний и маркировка»	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
1421			<u>Дополнить:</u> ГОСТ EN 50156-1-2016 «Оборудование электрическое топочных устройств. Часть 1. Требования к проектированию и установке»	Учесть.
1422	п/п 770	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Заменить:</u> ГОСТ 20548-87 (отменен в рамках МГС) на ГОСТ 20548-93	Учесть.
1423	п/п 773	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ Р 51382-2001 (ЕН 303-4:1999), т.к. действует ГОСТ EN 303-4-2013	Учесть. С учетом дополнительного рассмотрения РФ
1424	п/п 774	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ Р 54440-2011 (ЕН 303-1:1999), т.к. действует ГОСТ EN 303-1-2013	Учесть. С учетом дополнительного рассмотрения РФ
1425	п/п 775	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ Р 54441-2011 (ЕН 303-2:1998), т.к. действует ГОСТ EN 303-2- 2013	Учесть. С учетом дополнительного рассмотрения РФ
1426		ООО «АЛЬФА-ЕВРО-ТЕСТ» (письмо от 19 ноября 2018 г. № 525)	<u>Исключить:</u> ГОСТ Р 54441-2011 (ЕН 303-2:1998) «Котлы отопительные. Часть 2. Отопительные котлы с горелкой с принудительной подачей воздуха. Специальные требования к отопительным котлам с распылительной горелкой на жидком топливе» <u>Обоснование:</u> Стандарт не содержит разделы на методы контроля и испытаний	Учесть частично. См. пункт 1425 сводной таблицы
1427	п/п 777	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ Р 54829-2011 (ЕН 14394:2005+A1:2008), т.к. действует ГОСТЕЫ 14394-2013	Учесть. С учетом дополнительного рассмотрения РФ
1428	Пункт 55 (Арматура промышленная)	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Дополнить:</u> ГОСТ 7192-89 «Механизмы исполнительные электрические постоянной скорости ГСП. Общие технические условия»	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
1429	трубопроводная)	ВНИИНМАШ (письмо от 20 ноября 2018 г. № 301/208)	<i>Дополнить:</i> раздел 8 ГОСТ 33852-2016 «Арматура трубопроводная. Задвижки шиберные для магистральных нефтепроводов. Общие технические условия»	Учесть.
1430			<i>Дополнить:</i> раздел 8 ГОСТ 34029-2016 «Арматура трубопроводная. Арматура обратная для магистральных нефтепроводов и нефтепродуктов. Общие технические условия»	Учесть.
1431			<i>Дополнить:</i> ГОСТ 34288-2017 «Арматура трубопроводная. Затворы дисковые из термопластичных материалов. Общие технические условия»	Учесть. С учетом присоединения к нему <u>РА и РК.</u>
1432			<i>Дополнить:</i> ГОСТ 34290-2017 «Арматура трубопроводная. Клапаны мембранные из термопластичных материалов. Общие технические условия»	Учесть. С учетом присоединения к нему <u>РА.</u>
1433			<i>Дополнить:</i> ГОСТ 34291-2017 «Арматура трубопроводная. Клапаны обратные из термопластичных материалов. Общие технические условия»	Учесть. С учетом присоединения к нему <u>РА.</u>
1434			<i>Дополнить:</i> ГОСТ 34293-2017 «Арматура трубопроводная. Краны шаровые стальные для нефтяной, нефтехимической и смежных отраслей промышленности. Общие технические условия»	Учесть. С учетом присоединения к нему <u>РА.</u>
1435			<i>Дополнить:</i> ГОСТ 34294-2017 «Арматура трубопроводная криогенная. Общие технические условия»	Учесть. С учетом присоединения к нему <u>РА.</u>

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
1436			<i>Дополнить:</i> ГОСТ 34292-2017 «Арматура трубопроводная. Краны шаровые из термопластичных материалов. Общие технические условия»	Учесть. С учетом присоединения к нему <u>РА</u> .
1437			<i>Дополнить:</i> ГОСТ 34289-2017 «Арматура трубопроводная. Задвижки из термопластичных материалов. Общие технические условия»	Учесть. С учетом присоединения к нему <u>РА</u> .
1438			<i>Дополнить:</i> ГОСТ 33857-2016 «Арматура трубопроводная. Сварка и контроль качества сварных соединений. Технические требования»	Учесть.
1439			<i>Дополнить:</i> пункты 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, раздел 8 ГОСТ 13547-2015 «Арматура трубопроводная. Затворы дисковые. Общие технические условия»	Учесть.
1440			<i>Дополнить:</i> пункты 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, раздел 8 ГОСТ 33423-2015 «Арматура трубопроводная. Затворы и клапаны обратные. Общие технические условия»	Учесть.
1441			<i>Дополнить:</i> Приложение П ГОСТ 33260-2015 «Арматура трубопроводная. Металлы, применяемые в арматуростроении. Основные требования к выбору материалов»	Отклонить. Изделия не являются объектом ТР ТС 010/2011
1442			<i>Дополнить:</i> Приложения Н, J, K, L ГОСТ Р ИСО 13628-4-2016 «Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация подводных эксплуатационных систем. Часть 4. Подводное устьевое оборудование и фонтанная арматура»	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
1443			<u>Дополнить:</u> ГОСТ 33856-2016 «Арматура трубопроводная. Методика проведения испытаний на огнестойкость»	Учесть.
1444		ООО «НИИ Транснефть» (письмо от 23 ноября 2018 г. № НИИ-12-02-0111/28646)	<u>Включить:</u> Разделы 7 и 8 ГОСТ 34029-2016 «Арматура трубопроводная. Арматура обратная для магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Общие технические условия» <u>Обоснование:</u> ГОСТ 34029-2016 разработан в целях обеспечения требований ТР ТС 010/2011 и устанавливает технические характеристики арматуры, правила осуществления процессов проектирования, производства, хранения, перевозки, эксплуатации, а также правила и методы контроля и испытаний, требования к упаковке и маркировке	Учесть.
1445	п/п 778	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ 12.2.063-2015, т.к. не содержат методов контроля	Учесть.
1446		ООО «АЛЬФА-ЕВРО-ТЕСТ» (письмо от 19 ноября 2018 г. № 525)	<u>Исключить:</u> ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности» <u>Обоснование:</u> Стандарт не содержит разделы на методы контроля и испытаний. Для контроля и испытаний арматуры в строке 794 Перечня № 2 указан раздел 8 ГОСТ 33257-2015 «Арматура трубопроводная. Методы контроля и испытаний»	Учесть.
1447	п/п 779	ООО «АЛЬФА-ЕВРО-ТЕСТ» (письмо от 19 ноября 2018 г. № 525)	<u>Исключить:</u> ГОСТ 12.2.085-2002 «Сосуды, работающие под давлением. Клапаны предохранительные. Требования безопасности» <u>Обоснование:</u> Стандарт не содержит разделы на методы контроля и	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			испытаний	
1448	п/п 780	ООО «АЛЬФА-ЕВРО-ТЕСТ» (письмо от 19 ноября 2018 г. № 525)	<u>Исключить:</u> ГОСТ 12.2.085-2017 «Арматура трубопроводная. Клапаны предохранительные. Выбор и расчет пропускной способности» <u>Обоснование:</u> Стандарт не содержит разделы на методы контроля и испытаний.	Учесть.
1449	п/п 783	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ 9544-2015, т.к. не содержат методов контроля	Учесть.
1450	п/п 785	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ 11881-76, т.к. данные изделия не являются объектом ТР ТС 010/2011, т.к. не имеют приводов	Учесть.
1451	п/п 788	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ 18460-91, т.к. не распространяются на арматуру	Учесть.
1452	п/п 790	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ 24856-2014, т.к. не содержат методов контроля	Учесть.
1453		ООО «АЛЬФА-ЕВРО-ТЕСТ» (письмо от 19 ноября 2018 г. № 525)	<u>Исключить:</u> ГОСТ 24856—2014 «Арматура трубопроводная. Термины и определения» <u>Обоснование:</u> Стандарт не содержит разделы на методы контроля и испытаний.	Учесть.
1454	п/п 791	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ 28343-89, т.к. данные изделия не являются объектом ТР ТС 010/2011	Учесть.
1455	п/п 792	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ 31294-2013, т.к. данные изделия являются объектами ТР ТС 032/2013, и не являются машинами	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
1456	п/п 793	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ 31901-2013, т.к. данные изделия не являются объектом ТР ТС 010/2011	Учесть.
1457	п/п 797	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ Р 52543-2006 (ЕН 982:1996), т.к. не распространяются на арматуру	Учесть.
1458	п/п 798	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ Р 52869-2007 (ЕН 983:1996), т.к. не распространяются на арматуру	Учесть.
1459	п/п 799	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ Р 54086-2010, т.к. данные изделия не являются объектом ТР ТС 010/2011	Учесть.
1460	п/п 802	ООО «НИИ Транснефть» (письмо от 23 ноября 2018 г. № НИИ-12-02-0111/28646)	<u>Заменить:</u> Разделы 6 и 7 ГОСТ Р 55020-2012 «Арматура трубопроводная. Задвижки шиберные для магистральных нефтепроводов. Общие технические условия» на разделы 7 и 8 ГОСТ 33852-2016 «Арматура трубопроводная. Задвижки шиберные для магистральных нефтепроводов. Общие технические условия» <u>Обоснование:</u> ГОСТ 33852-2016 разработан взамен ГОСТ Р 55020-2012 в целях обеспечения требований ТР ТС 010/2011	Учесть.
1461	п/п 803	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ Р 55023-2012, т.к. данные изделия не являются объектом ТР ТС 010/2011	Учесть.
1462	п/п 804	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ Р 55429-2013, т.к. данные изделия не являются объектом ТР ТС 010/2011	Учесть.
1463	п/п 805	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ Р 55430-2013, т.к. данные изделия не являются объектом ТР ТС 010/2011	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
		2018 г. № 02-10/1635)	объектом ТР ТС 010/2011	
1464	п/п 808	ООО «АЛЬФА-ЕВРО-ТЕСТ» (письмо от 19 ноября 2018 г. № 525)	Указать разделы 7 и 8 перед ГОСТ Р 56001-2014	Учесть.
1465	Пункт 56 (Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее)	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<i>Дополнить:</i> ГОСТ ISO 15547-1-2016 «Промышленность нефтяная, нефтехимическая и газовая. Теплообменники пластинчатого типа. Часть 1. Пластинчатые и рамочные теплообменники»	Учесть.
1466			<i>Дополнить:</i> ГОСТ ISO 15547-2-2016 «Промышленность нефтяная, нефтехимическая и газовая. Теплообменники пластинчатого типа. Часть 2. Теплообменники паяные алюминиевые с пластинчатым ребрением»	Учесть.
1467			<i>Дополнить:</i> ГОСТ Р 50458-92 «Устройство для налива нефти и нефтепродуктов в железнодорожные цистерны. Общие технические требования и методы испытаний»	Учесть.
1468			<i>Дополнить:</i> ГОСТ Р 51364-99 «Аппараты воздушного охлаждения. Общие технические условия»	Учесть.
1469			ВНИИНМАШ (письмо от 20 ноября 2018 г. № 301/208)	<i>Дополнить:</i> ГОСТ ISO 10893-4-2017 «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 4. Контроль методом проникающих веществ для обнаружения поверхностных дефектов»
1470		<i>Дополнить:</i> ГОСТ ISO 10893-8-2017 «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 8. Ультразвуковой метод автоматизированного контроля для обнаружения расслоений»	Отклонить. Не является объектом ТР ТС 010/2011	

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
1471			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 10893-10-2017 «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 10. Ультразвуковой метод автоматизированного контроля для обнаружения продольных и (или) поперечных дефектов по всей поверхности»	Отклонить. Не является объектом ТР ТС 010/2011
1472			<u>Дополнить:</u> ГОСТ ISO 10893-12-2017 «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 12. Ультразвуковой метод автоматизированного контроля толщины стенки по всей окружности»	Отклонить. Не является объектом ТР ТС 010/2011
1473			<u>Дополнить:</u> раздел 9 ГОСТ 19277-2016 «Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные для маслопроводов и топлипроводов. Технические условия»	Отклонить. Не является объектом ТР ТС 010/2011
1474			<u>Дополнить:</u> раздел 10 ГОСТ 33368-2015 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Фильтры. Общие технические условия»	Отклонить. Не является объектом ТР ТС 010/2011
1475			<u>Дополнить:</u> раздел 4 ГОСТ 34094-2017 (ISO 6761:1981) «Трубы стальные. Отделка концов труб и соединительных деталей под сварку. Общие технические требования»	Отклонить. Не является объектом ТР ТС 010/2011
1476			<u>Дополнить:</u> раздел 7 ГОСТ 34347-2017 «Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия»	ГОСТ 34347–2017 присутствует в проекте (п.819)

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
1477			<u>Дополнить:</u> раздел 11 ГОСТ 34396-2018 «Системы измерений количества и показателей качества нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия»	Учесть.
1478			<u>Дополнить:</u> раздел 7 ГОСТ Р 51364-99 «Аппараты воздушного охлаждения. Общие технические условия»	Учесть.
1479			<u>Дополнить:</u> ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006) «Установки нагревательные для нефтеперерабатывающих заводов. Общие технические требования»	Учесть.
1480			<u>Дополнить:</u> раздел 11 ГОСТ Р 55892-2013 «Объекты малотоннажного производства и потребления сжиженного природного газа. Общие технические требования» подпункт 8.2.3	Учесть.
1481			<u>Дополнить:</u> ГОСТ Р 56352-2015 «Нефтяная и газовая промышленность. Производство, хранение и перекачка сжиженного природного газа. Общие требования безопасности»	Учесть.
1482		КТРМ МИР РК (письмо от 19 ноября 2018 г. № 26-1-05/01-7541-ктрм)	<u>Дополнить стандартом:</u> ГОСТ 17032-2010 «Резервуары стальные горизонтальные для нефтепродуктов. Технические условия» (статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 ТР ТС 010/2011)	Учесть.
1483		ООО «НИИ Транснефть» (письмо от 23 ноября	<u>Включить:</u> Разделы 9 и 10 ГОСТ 33368-2015 «Магистральный	Отклонить. Не объект ТР ТС 010/2011

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
		2018 г. № НИИ-12-02-0111/28646)	трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Фильтры. Общие технические условия» <u>Обоснование:</u> ГОСТ 33368-2015 разработан на основе практики применения ГОСТ Р 53676-2009 «Фильтры для магистральных нефтепроводов. Общие требования» в целях обеспечения требований ТР ТС 010/2011 и установления единых требований к проектированию, изготовлению, приемке, транспортированию, хранению, эксплуатации и утилизации фильтров для магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов	
1484		ООО «АЛЬФА-ЕВРО-ТЕСТ» (письмо от 19 ноября 2018 г. № 525)	<u>Включить:</u> раздел 7 ГОСТ 17032-2010 «Резервуары стальные горизонтальные для нефтепродуктов. Технические условия» <u>Обоснование:</u> Стандарт предложен к включению в Перечень № 1.	Учесть.
1485			<u>Включить:</u> раздел 9 ГОСТ 31838-2012 «Аппараты колонные. Технические требования» <u>Обоснование:</u> Стандарт предложен к включению в Перечень № 1.	Учесть.
1486			<u>Включить:</u> раздел 8 ГОСТ 31842-2012 (ИСО 16812:2007) «Нефтяная и газовая промышленность. Теплообменники кожухотрубчатые. Технические требования» <u>Обоснование:</u> Стандарт предложен к включению в Перечень № 1.	Учесть.
1487			<u>Включить:</u> раздел 17.5	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006) «Установки нагревательные для нефтеперерабатывающих заводов. Общие технические требования» <u>Обоснование:</u> Стандарт приведен в строке 829 Перечня № 1, следовательно, и в Перечень № 2 его необходимо включить, указав разделе 17.5 на методы испытаний.	
1488	п/п 811	ООО «АЛЬФА-ЕВРО-ТЕСТ» (письмо от 19 ноября 2018 г. № 525)	Указать разделы 6 и 7 перед ГОСТ 30872-2002	Учесть.
1489	п/п 817	ООО «АЛЬФА-ЕВРО-ТЕСТ» (письмо от 19 ноября 2018 г. № 525)	<u>Исключить:</u> ГОСТ 34233.9-2017 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Аппараты колонного типа» <u>Обоснование:</u> стандарт не содержит разделы на методы контроля и испытаний.	Учесть.
1490	п/п 818	ООО «АЛЬФА-ЕВРО-ТЕСТ» (письмо от 19 ноября 2018 г. № 525)	<u>Исключить:</u> ГОСТ 34283-2017 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность при ветровых, сейсмических и других внешних нагрузках» <u>Обоснование:</u> стандарт не содержит разделы на методы контроля и испытаний.	Учесть.
1491	п/п 820	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009, т.к. действует ГОСТ ISO 15547-1-2016	Учесть.
1492	п/п 824	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ Р 53676-2009, т.к. магистральные трубопроводы и фильтры к ним не являются объектом ТР ТС 010/2011 (см. приложение 3)	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
1493	п/п 825	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ Р 53681-2009, т.к. данные изделия не являются объектом ТР ТС 010/2011	Учесть.
1494		ООО «АЛЬФА-ЕВРО-ТЕСТ» (письмо от 19 ноября 2018 г. № 525)	<u>Исключить:</u> ГОСТ Р 53681-2009 «Нефтяная и газовая промышленность. Детали факельных устройств для общих работ на нефтеперерабатывающих предприятиях. Общие технические требования» <u>Обоснование:</u> стандарт не содержит разделы на методы контроля и испытаний.	Учесть.
1495	п/п 828	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ Р 54522-2011, т.к. данные стандарты не устанавливают методов контроля	Учесть.
1496		ООО «АЛЬФА-ЕВРО-ТЕСТ» (письмо от 19 ноября 2018 г. № 525)	<u>Исключить:</u> ГОСТ Р 54522-2011 «Сосуды и аппараты высокого давления. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет цилиндрических обечаек, днищ, фланцев, крышек. Рекомендации по конструированию» <u>Обоснование:</u> стандарт не содержит разделы на методы контроля и испытаний	Учесть.
1497	п/п 829	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ Р 54803-2011, т.к. данные стандарты не устанавливают методов контроля	Учесть.
1498	п/п 830	ООО «АЛЬФА-ЕВРО-ТЕСТ» (письмо от 19 ноября 2018 г. № 525)	<u>Исключить:</u> ГОСТ Р 55226-2012/ISO/TS 20100:2008 «Водород газообразный. Заправочные станции» <u>Обоснование:</u> Стандарт не содержит разделы на методы контроля и испытаний, в разделе 20 методы контроля и испытаний не	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			приведены	
1499	п/п 831	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ Р 55597-2013, т.к. данные стандарты не устанавливают методов контроля	Учесть.
1500		ООО «АЛЬФА-ЕВРО-ТЕСТ» (письмо от 19 ноября 2018 г. № 525)	<u>Исключить:</u> ГОСТ Р 55597-2013 «Сосуды и аппараты высокого давления. Нормы и методы расчета на прочность. Укрепление отверстий в обечайках и днищах при внутреннем давлении. Расчет на прочность при действии внешних статических нагрузок на штуцер» <u>Обоснование:</u> Стандарт не содержит разделы на методы контроля и испытаний	Учесть.
1501	п/п 832	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ Р 55601-2013, т.к. данные стандарты не устанавливают методов контроля	Учесть.
1502	Пункт 57 (Оборудование для переработки полимерных материалов)			
1503	п/п 833	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ 12.2.036-78, т.к. пресс-формы не являются объектом ТР ТС 010/2011, это оснастка	Учесть.
1504	п/п 836	ООО «АЛЬФА-ЕВРО-ТЕСТ» (письмо от 19 ноября 2018 г. № 525)	Исключить раздел 4 перед ГОСТ 14106–80 (этот раздел не на методы испытаний), чтобы было как у ГОСТ 10037–83 на аналогичное оборудование из строки 530, у которого указан только раздел 6 «Методы испытаний».	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
1505	Пункт 58 (Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные))	ВНИИНМАШ (письмо от 20 ноября 2018 г. № 301/208)	<u>Включить:</u> ГОСТ EN 16297-1-2014 «Энергетическая эффективность. Насосы циркуляционные герметичные. Часть 1. Общие требования и методики для проведения испытаний и расчета индекса энергетической эффективности (ИЭЭ)»	Отклонить. ТР ТС 010/2011 не устанавливает требований к энергетической эффективности
1506			<u>Включить:</u> ГОСТ 32600-2013 «Насосы. Уплотнительные системы вала для центробежных и роторных насосов. Общие технические требования и методы контроля»	Учесть.
1507			<u>Включить:</u> раздел 8 ГОСТ 32601-2013 «Насосы центробежные для нефтяной, нефтехимической и газовой промышленности. Общие технические требования»	Учесть.
1508			<u>Включить:</u> раздел 6 ГОСТ 34252-2017 (ISO 15783:2002) «Насосы центробежные герметичные. Технические требования. Класс II»	Учесть.
1509			<u>Включить:</u> ГОСТ Р 56624-2015 «Энергетическая эффективность. Погружные лопастные насосы и электродвигатели для добычи нефти. Классы энергоэффективности»	Отклонить. ТР ТС 010/2011 не устанавливает требований к энергетической эффективности
1510			<u>Включить:</u> П.п. 5.7, 6.6, 7.6, 8.6, 9.6, 10.6, 11.6, 12.6 ГОСТ Р 56830-2015 «Нефтяная и газовая промышленность. Установки скважинных электроприводных лопастных насосов. Общие технические требования»	Учесть частично. Перенести в раздел «Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное»

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
1511			<i>Включить:</i> раздел 5 ГОСТ 33970-2016 (EN 16480:2016) «Энергетическая эффективность. Насосы центробежные для воды. Определение минимально необходимых значений коэффициента полезного действия и индекса энергетической эффективности»	Отклонить. ТР ТС 010/2011 не устанавливает требований к энергетической эффективности
1512			<i>Включить:</i> раздел 10 ГОСТ 34183-2017 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Насосы центробежные нефтяные. Общие технические условия»	Учесть. С учетом присоединения к нему <u>РА</u> .
1513			<i>Включить:</i> раздел 6 ГОСТ 33518-2015 (ISO 5302:2003) «Вакуумная технология. Турбомолекулярные насосы. Измерение рабочих характеристик»	Учесть.
1514			<i>Включить:</i> разделы 4 и 5 ГОСТ 33866-2016 (ISO 27892:2010) «Вакуумная технология. Турбомолекулярные насосы. Измерение крутящего момента для быстрого включения»	Учесть.
1515			<i>Включить:</i> ГОСТ 32974-2014 (ISO 21360-2:2012) «Вакуумная технология. Стандартные методы измерения характеристик вакуумных насосов. Часть 2. Вакуумные насосы объемного действия»	Учесть.
1516			<i>Включить:</i> ГОСТ 32974.1-2016 (ISO 21360-1:2012) «Вакуумная технология. Стандартные методы измерения характеристик вакуумных насосов. Часть 1. Общие положения»	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
1517			<u>Включить:</u> ГОСТ ISO 9906-2015 «Насосы динамические. Гидравлические испытания. Классы точности 1,2 и 3»	Учесть.
1518			<u>Включить:</u> ГОСТ 34251-2017 (ISO 20361:2015) «Насосы гидравлические. Испытания на шум. Степени точности 2 и 3»	Учесть.
1519			<u>Включить:</u> ГОСТ EN 12162-2017 «Насосы жидкостные. Требования техники безопасности. Процедура гидростатического испытания»	Учесть.
1520			<u>Включить:</u> раздел 6 ГОСТ 34252-2017 (ISO 15783:2002) «Насосы центробежные герметичные. Технические требования. Класс II»	Учесть.
1521	Пункт 59 (Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное)	ВНИИНМАШ (письмо от 20 ноября 2018 г. № 301/208)	<u>Включить:</u> ГОСТ EN 378-2-2014 «Системы холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 2. Проектирование, конструкция, изготовление, испытания, маркировка и документация»	Учесть.
1522			<u>Включить:</u> ГОСТ 33007-2014 «Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Методы определения запыленности газовых потоков. Общие технические требования и методы контроля»	Учесть.
1523			<u>Включить:</u> ГОСТ 33368-2015 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Фильтры. Общие технические условия»	Отклонить. Не объект ТР ТС 010/2011

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
1524			<u>Включить:</u> раздел 7 ГОСТ ISO 14903-2016 «Системы холодильные и тепловые насосы. Оценка герметичности компонентов и соединений»	Учесть.
1525			<u>Включить:</u> раздел 8 ГОСТ 34294-2017 «Арматура трубопроводная криогенная. Общие технические условия»	Учесть. С учетом присоединения к нему <u>РА</u> .
1526			<u>Включить:</u> разделы 5, 6, 7, 8 ГОСТ ISO 11650-2017 «Оборудование для рекуперации и/или повторного использования хладагента. Эксплуатационные характеристики»	Учесть.
1527			<u>Включить:</u> ГОСТ 34069-2017 «Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Мобильная компрессорная станция. Контроль и испытания»	Учесть. С учетом присоединения к нему <u>РК</u> .
1528			<u>Включить:</u> ГОСТ EN 13215-2017 «Агрегаты холодильные компрессорно-конденсаторные. Условия испытаний, допуски и представление данных производителем»	Учесть.
1529		ООО «НИИ Транснефть» (письмо от 23 ноября 2018 г. № НИИ-12-02-0111/28646)	<u>Включить:</u> Разделы 9 и 10 ГОСТ 34183-2017 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Насосы центробежные нефтяные. Общие технические условия» <u>Обоснование:</u> ГОСТ 34183-2017 разработан на основе практики применения ГОСТ Р 53675-2009 «Насосы нефтяные для магистральных трубопроводов. Общие требования» в целях обеспечения требований ТР ТС 010/2011 и установления единых требований к единым требованиям к проектированию, изготовлению, приемке, транспортированию, хранению,	Учесть. С учетом присоединения к нему <u>РА</u> .

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			эксплуатации и утилизации насосов, предназначенных для перекачивания нефти и нефтепродуктов в системах магистральных трубопроводов	
1530	п/п 867	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ 25005-94, т.к. они не устанавливает методов контроля	Учесть.
1531	п/п 877	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ Р 53675-2009, т.к. не являются объектами ТР ТС 010/2011	Учесть.
1532	п/п 879	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ Р 54892-2012, т.к. они не устанавливает методов контроля	Учесть.
1533	Пункт 61 (Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное)	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Включить:</u> ГОСТ 12.2.088-2017 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование наземное для освоения и ремонта скважин. Общие требования безопасности»	Учесть. С учетом присоединения к нему <u>РК.</u>
1534			<u>Включить:</u> ГОСТ 32503-2013 (ISO 28781:2010) «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Клапаны предохранительные скважинные и сопутствующее оборудование. Общие технические требования»	Учесть.
1535			<u>Включить:</u> ГОСТ 33005-2014 (ISO 13625:2002) «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Соединения морских буровых райзеров. Общие технические требования»	Учесть.
1536			<u>Включить:</u> ГОСТ 33006.2-2014 (ISO 10407-2:2008) «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование для роторного бурения. Часть 2. Контроль и классификация применяемых элементов бурового инструмента»	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
1537			<u>Включить:</u> ГОСТ ISO 10423-2012 «Нефтяная и газовая промышленность. Буровое и эксплуатационное оборудование. Устьевое оборудование и фонтанная арматура»	Учесть.
1538			<u>Включить:</u> ГОСТ ISO 17078-1-2014 «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Часть 1. Оправки для съёмного клапана. Общие технические требования»	Учесть.
1539			<u>Включить:</u> ГОСТ ISO 17078-2-2014 «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Часть 2. Устройства для регулирования дебита в оправках для съёмного клапана. Общие технические требования»	Учесть.
1540			<u>Включить:</u> ГОСТ ISO 17078-4-2015 «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Часть 4. Рекомендации по применению оправок для съёмного клапана и оборудования, связанного с ними. Общие технические требования»	Учесть.
1541		ВНИИНМАШ (письмо от 20 ноября 2018 г. № 301/208)	<u>Включить:</u> П.п. 5.7, 6.6, 7.6, 8.6, 9.6, 10.6, 11.6, 12.6 ГОСТ Р 56830-2015 «Нефтяная и газовая промышленность. Установки скважинных электроприводных лопастных насосов. Общие технические требования»	Учесть.
1542			<u>Включить:</u> раздел 8 ГОСТ 32601-2013 (ISO 13709:2009) «Насосы центробежные для нефтяной, нефтехимической и газовой промышленности. Общие технические требования»	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
1543			<u>Включить:</u> ГОСТ 33006.2-2014 (ISO 10407-2:2008) «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование для роторного бурения. Часть 2. Контроль и классификация применяемых элементов бурового инструмента. Общие технические требования и методы контроля»	Учесть.
1544			<u>Включить:</u> ГОСТ 33005-2014 (ISO 13625:2002) «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Соединения морских буровых райзеров. Общие технические требования»	Учесть.
1545			<u>Включить:</u> ГОСТ ISO 17078-2-2014 «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Часть 2. Устройства для регулирования дебита в оправках для съемного клапана. Общие технические требования»	Учесть.
1546			<u>Включить:</u> ГОСТ ISO 10417-2014 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы скважинных предохранительных клапанов. Проектирование, установка, эксплуатация и восстановление»	Учесть.
1547			<u>Включить:</u> ГОСТ ISO 17078-1-2014 «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Часть 1. Оправки для съемного клапана. Общие технические требования»	Учесть.
1548			<u>Включить:</u> раздел 9 ГОСТ 7360-2015 «Переводники для бурильных колонн. Технические условия»	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
1549			<p><u>Включить:</u> Приложения В и D ГОСТ ISO 17078-4-2015 «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Часть 4. Рекомендации по применению оправок для съемного клапана и оборудования, связанного с ними. Общие технические требования»</p>	Учесть.
1550			<p><u>Включить:</u> п. 7.5 ГОСТ ISO 16070-2015 «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование скважинное. Оправки установочные и посадочные ниппели. Общие технические требования»</p>	Учесть.
1551			<p><u>Включить:</u> ГОСТ 34438.2-2018 (ISO 10424-2:2007) «Трубы бурильные и другие элементы бурильных колонн в нефтяной и газовой промышленности. Часть 2. Основные параметры и контроль резьбовых упорных соединений. Общие технические требования»</p>	Учесть.
1552			<p><u>Включить:</u> П.п. 6.3, 9.4 Приложения Н, J, K, L ГОСТ Р ИСО 13628-4-2016 «Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация подводных эксплуатационных систем. Часть 4. Подводное устьевое оборудование и фонтанная арматура»</p>	Учесть.
1553			<p><u>Включить:</u> ГОСТ Р ИСО 13678-2015 «Трубы обсадные, насосно-компрессорные, трубопроводные и элементы бурильных колонн для нефтяной и газовой промышленности. Оценка и испытание резьбовых смазок»</p>	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
1554			<u>Включить:</u> раздел 9 ГОСТ ISO 13680-2016 «Трубы бесшовные обсадные, насосно-компрессорные и трубные заготовки для муфт из коррозионно-стойких высоколегированных сталей и сплавов для нефтяной и газовой промышленности. Технические условия»	Учесть.
1555			<u>Включить:</u> раздел 4 ГОСТ 34094-2017 (ISO 6761:1981) «Трубы стальные. Отделка концов труб и соединительных деталей под сварку. Общие технические требования»	Отклонить. Не является объектом ТР ТС 010/2011
1556			<u>Включить:</u> раздел 10 ГОСТ 31446-2017 (ISO 11960:2014) «Трубы стальные обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия»	Учесть.
1557			<u>Включить:</u> пункт 7.3 ГОСТ 34380-2017 (ISO 10405:2000) «Трубы обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Рекомендации по эксплуатации и обслуживанию»	Учесть.
1558			<u>Включить:</u> разделы 5 и 6 ГОСТ 34057-2017 «Соединение резьбовые обсадных, насосно-компрессорных труб, труб для трубопроводов и резьбовые калибры для них. Общие технические требования»	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
1559			<u>Включить:</u> раздел 9 ГОСТ 23979-2018 «Переводники для обсадных и насосно-компрессорных колонн. Технические условия»	Учесть.
1560			<u>Включить:</u> ГОСТ 34068-2017 «Система газоснабжения. Добыча газа. Промысловые трубопроводы. Механическая безопасность. Испытания на прочность и проверка на герметичность»	Учесть.
1561			<u>Включить:</u> раздел 8 ГОСТ Р 57430-2017 «Трубы, соединительные части из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом и их соединения для промысловых нефтепроводов. Технические условия»	Учесть.
1562			<u>Включить:</u> ГОСТ ISO 10893-8-2017 «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 8. Ультразвуковой метод автоматизированного контроля для обнаружения расслоений»	Отклонить. Не является объектом ТР ТС 010/2011
1563			<u>Включить:</u> ГОСТ ISO 10893-4-2017 «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 4. Контроль методом проникающих веществ для обнаружения поверхностных дефектов»	Отклонить. Не является объектом ТР ТС 010/2011
1564			<u>Включить:</u> ГОСТ ISO 10893-10-2017 «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 10. Ультразвуковой метод автоматизированного контроля для обнаружения продольных и (или) поперечных дефектов по всей поверхности»	Отклонить. Не является объектом ТР ТС 010/2011

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
1565			<u>Включить:</u> ГОСТ ISO 10893-12-2017 «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 12. Ультразвуковой метод автоматизированного контроля толщины стенки по всей окружности»	Отклонить. Не является объектом ТР ТС 010/2011
1566			<u>Включить:</u> ГОСТ 34388-2018 (ISO 9227:2012) «Трубы стальные. Метод испытаний коррозионной стойкости в соляном тумане»	Отклонить. Не является объектом ТР ТС 010/2011
1567			<u>Включить:</u> раздел 4 ГОСТ 10498-82 «Трубы бесшовные особотонкостенные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия» ГОСТ 3845-2017 «Трубы металлические. Метод испытания внутренним гидростатическим давлением»	Отклонить. Не является объектом ТР ТС 010/2011
1568			<u>Включить:</u> Приложение В ГОСТ 33938-2016 «Определение допустимого уровня (степени) риска и опасности общепромышленного обрабатывающего оборудования»	Учесть. Перенести в раздел «Станки металлообрабатывающие»
1569			<u>Включить:</u> Приложение А ГОСТ EN 13128-2016 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки фрезерные (включая расточные)»	Учесть. Перенести в раздел «Станки металлообрабатывающие»
1570			<u>Включить:</u> Приложение А и В ГОСТ EN 12417-2016 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Центры обрабатывающие»	Учесть. Перенести в раздел «Станки металлообрабатывающие»

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
1571			<u>Включить:</u> Приложения А и В ГОСТ Р ИСО 23125-2012 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки токарные»	Учесть. Перенести в раздел «Станки металлообрабатывающие»
1572			<u>Включить:</u> ГОСТ ISO 13041-4-2016 «Станки токарные с числовым программным управлением и токарные обрабатывающие центры. Условия испытаний. Часть 4. Точность и повторяемость позиционирования линейных осей и осей вращения»	Учесть. Перенести в раздел «Станки металлообрабатывающие»
1573			<u>Включить:</u> ГОСТ ISO 10791-7-2016 «Центры обрабатывающие. Условия испытаний. Часть 7. Точность обработки испытательных образцов»	Учесть. Перенести в раздел «Станки металлообрабатывающие»
1574			<u>Включить:</u> ГОСТ ISO 1986-1-2016 «Станки плоскошлифовальные с горизонтальным шлифовальным шпинделем и возвратно-поступательным движением стола. Условия испытаний. Проверка точности. Часть 1. Станки со столом длиной до 1600 мм»	Учесть. Перенести в раздел «Станки металлообрабатывающие»
1575			<u>Включить:</u> ГОСТ ISO 1985-2016 «Станки плоскошлифовальные с вертикальным шпинделем и передвижным столом. Условия испытаний. Испытания на точность»	Учесть. Перенести в раздел «Станки металлообрабатывающие»
1576			<u>Включить:</u> ГОСТ ISO 230-2-2016 «Нормы и правила испытаний станков. Часть 2. Определение точности и повторяемости позиционирования осей станков с числовым программным управлением»	Учесть. Перенести в раздел «Станки металлообрабатывающие»

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
1577			<u>Включить:</u> ГОСТ 33972.5-2016 (ISO 230-5:2000) «Нормы и правила испытаний металлорежущих станков. Часть 5. Определение уровня шума»	Учесть. Перенести в раздел «Станки металлообрабатывающие»
1578			<u>Включить:</u> ГОСТ ISO 13041-5-2016 «Станки токарные с числовым программным управлением и токарные обрабатывающие центры. Условия испытаний. Часть 5. Точность скоростей и интерполяций»	Учесть. Перенести в раздел «Станки металлообрабатывающие»
1579			<u>Включить:</u> ГОСТ ISO 230-10-2017 «Нормы и правила испытаний металлорежущих станков. Часть 10. Определение измерительных характеристик систем шупов металлорежущих станков с числовым программным управлением»	Учесть. Перенести в раздел «Станки металлообрабатывающие»
1580			<u>Включить:</u> ГОСТ ISO 3070-2-2017 «Станки металлорежущие. Условия испытаний. Проверка норм точности расточных и фрезерных станков с горизонтальным шпинделем. Часть 2. Станки с подвижной стойкой вдоль оси X и неподвижным столом»	Учесть. Перенести в раздел «Станки металлообрабатывающие»
1581			<u>Включить:</u> ГОСТ ISO 13041-1-2017 «Станки токарные с числовым программным управлением и токарные обрабатывающие центры. Условия испытаний. Часть 1. Геометрические испытания станков с горизонтальным шпинделем для крепления заготовки»	Учесть. Перенести в раздел «Станки металлообрабатывающие»
1582			<u>Включить:</u> ГОСТ ISO 3875-2017 «Станки. Условия испытаний бесцентровых круглошлифовальных станков. Испытания на точность»	Учесть. Перенести в раздел «Станки металлообрабатывающие»

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
1583			<i>Включить:</i> ГОСТ ISO 10791-5-2017 «Центры обрабатывающие. Условия испытаний. Часть 5. Точность и повторяемость позиционирования паллетосменного стола-спутника, несущего обрабатываемую деталь»	Учесть. Перенести в раздел «Станки металлообрабатывающие»
1584			<i>Включить:</i> ГОСТ ISO 10791-6-2017 «Центры обрабатывающие. Условия испытаний. Часть 6. Точность скоростей и интерполяций»	Учесть. Перенести в раздел «Станки металлообрабатывающие»
1585			<i>Включить:</i> ГОСТ ISO 10791-4-2017 «Центры обрабатывающие. Часть 4. Точность и повторяемость позиционирования линейных осей и осей вращения»	Учесть. Перенести в раздел «Станки металлообрабатывающие»
1586		ООО «НИИ Транснефть» (письмо от 23 ноября 2018 г. № НИИ-12-02-0111/28646)	<i>Включить:</i> Разделы 8 и 9 ГОСТ Р 58190-2018 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Боны морские тяжелые для локализации разлива нефти и нефтепродуктов на морских акваториях. Общие технические условия» <i>Обоснование:</i> ГОСТ Р 58190-2018 разработан в целях обеспечения требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» и повышения уровня безопасности объектов на морских акваториях с учётом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Стандарт применяется с 01.04.2019	Учесть.
1587	п/п 892	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<i>Исключить:</i> ГОСТ 5286-75, т.к. трубы и их соединения не являются объектом ТР ТС 010/2011	Отклонить. Данный вид продукции рассматривается как самостоятельное оборудование, являющееся объектом ТР ТС 010/2011.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
1588	п/п 893	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ 7360-2015, т.к. трубы и их соединения не являются объектом ТР ТС 010/2011	Отклонить. Данный вид продукции рассматривается как самостоятельное оборудование, являющееся объектом ТР ТС 010/2011.
1589	п/п 896	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ 21210-75, т.к. трубы и их соединения не являются объектом ТР ТС 010/2011	Отклонить. Данный вид продукции рассматривается как самостоятельное оборудование, являющееся объектом ТР ТС 010/2011.
1590	п/п 897	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ 23979-80, т.к. трубы и их соединения не являются объектом ТР ТС 010/2011	Отклонить. Данный вид продукции рассматривается как самостоятельное оборудование, являющееся объектом ТР ТС 010/2011.
1591	п/п 898	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ 23979-2018, т.к. трубы и их соединения не являются объектом ТР ТС 010/2011	Отклонить. Данный вид продукции рассматривается как самостоятельное оборудование, являющееся объектом ТР ТС 010/2011.
1592	п/п 899	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ 26474-85, т.к. трубы и их соединения не являются объектом ТР ТС 010/2011	Отклонить. Данный вид продукции рассматривается как самостоятельное оборудование, являющееся объектом ТР ТС 010/2011.
1593	п/п 902	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ 27834-95, т.к. трубы и их соединения не являются объектом ТР ТС 010/2011	Отклонить. Данный вид продукции рассматривается как

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
				самостоятельное оборудование, являющееся объектом ТР ТС 010/2011.
1594	п/п 905	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ 31446-2017, т.к. трубы и их соединения не являются объектом ТР ТС 010/2011	Отклонить. Данный вид продукции рассматривается как самостоятельное оборудование, являющееся объектом ТР ТС 010/2011.
1595	п/п 916	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ Р 54382-2001, т.к. трубы и их соединения не являются объектом ТР ТС 010/2011	Отклонить. Данный вид продукции рассматривается как самостоятельное оборудование, являющееся объектом ТР ТС 010/2011.
1596	п/п 919	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ Р 55429-2013, т.к. трубы и их соединения не являются объектом ТР ТС 010/2011	Учесть.
1597	Пункт 62 (Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения)	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Перечень дополнить следующим стандартом:</u> ГОСТ EN 12981-2016 «Установки для нанесения покрытий. Окрасочные кабины для нанесения порошковых покрытий. Требования безопасности»	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
1598	Пункт 63 (Горелки газовые и комбинированные (кроме блочных), жидкотопливные, встраиваемые в оборудование, предназначенное для использования в технологических процессах на промышленных предприятиях)	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Включить:</u> ГОСТ EN 267-2016 «Горелки жидкотопливные автоматические с принудительной подачей воздуха для горения»	Учесть.
1599			<u>Включить:</u> ГОСТ EN 676-2016 «Горелки автоматические газовые для газообразного топлива»	Учесть.
1600	Пункт 67 (Инструмент абразивный, материалы абразивные)			
1601	п/п 940	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	ГОСТ 11516-94 (МЭК 900-87) <u>выделить в отдельную группу</u> «Инструмент слесарно-монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановках напряжением до 1000 В» (см. приложение 3 ТР ТС 010/2011)	Учесть. Удалить из пункта 940 Перечня ГОСТ 11516-94 (МЭК 900-87) Выделено в отдельную группу (п. 925 Перечня)
1602	п/п 945	Госстандарт РБ (письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	<u>Исключить:</u> ГОСТ Р 54489-2011 (ЕН 847-1:2005), т.к. данные изделия не относятся к абразивному инструменту (см. ГОСТ 23505-79, ГОСТ EN 13218-2011), <u>и включить в группу</u> «Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов»	Учесть.
1603	п/п 946	Госстандарт РБ	<u>Исключить:</u>	Учесть.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
		(письмо от 27 декабря 2018 г. № 02-10/1635)	ГОСТ Р 54490-2011 (ЕН 847-2:2005), т.к. данные изделия не относятся к абразивному инструменту (см. ГОСТ 23505-79, ГОСТ EN 13218-2011), <i>и включить в группу</i> «Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов»	
По проекту в целом				
1604		Министерство энергетики Республики Беларусь (письмо от 21.11.2018 № 06-2-22/5578)	Министерство энергетики Республики Беларусь рассмотрело размещенные на официальном сайте Евразийского экономического союза проекты актуализированных «Перечня международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)» и «Перечня международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) 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 соответствия объектов технического регулирования», и <u>сообщает об отсутствии замечаний и предложений по указанным проектам.</u>	Принято к сведению.
1605		Витебский областной исполнительный комитет (письмо от 20.11.2018 № 1/589-31)	Витебский областной исполнительный комитет рассмотрел проекты актуализированного Перечня международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе	Принято к сведению.

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			<p>обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011) и Перечня международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) 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 соответствия объектов технического регулирования, <u>замечаний и предложений по ним не имеет.</u></p>	
1606		<p>Государственная инспекция по экологической и технологической безопасности при Правительстве Кыргызской Республики (письмо от 16 октября 2018 г. № 06/4074)</p>	<p>Государственная инспекция по экологической и технической безопасности при Правительстве Кыргызской Республики, ознакомившись на официальном сайте Евразийского экономического союза, в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» с проектами актуализированных Перечня международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), и Перечня международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) 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</p>	<p>Принято к сведению.</p>

№ п/п	Положения перечня стандартов	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			соответствия объектов технического регулирования и материалы к ним <u>сообщает, что замечаний и предложений не имеет.</u>	
1607		КТРМ МИР РК (письмо от 19 ноября 2018 г. № 26-1-05/01-7541-ктрм)	В проекте Перечней стандартов к ТР ТС 010/2011 установлены сроки действия стандартов «применяется до 01.07.2020 г.» или «применяется до 01.01.2021 г.», однако не приведены стандарты, предлагаемые для применения после окончания действия указанных сроков. В связи с чем, считаем целесообразным исключить срок действия стандартов или привести заменяющие стандарты	Принято к сведению. Ко всем стандартам, для которых в примечании ограничен срок применения приведены заменяющие стандарты. <i><u>К примеру проект перечня с требованиями:</u></i> Раздел 3 (станки металлообрабатывающие) В п/п 250 ограничен срок применения ГОСТ ЕН 13128-2006, и одновременно включен заменяющий его стандарт ГОСТ EN 13128-2016. И т.д...
1608		Госстандарт РБ (письмо от 6 ноября 2018 г. № 02-10/1421)	В рамках публичного обсуждения Госстандарт рассмотрел проекты актуализированных перечней стандартов к ТР ТС 010/2011 и материалов к ним и сообщает следующее. В связи с большим количеством имеющихся замечаний и предложений предлагаем изложить вышеуказанные проекты актуализированных перечней стандартов в редакции в соответствии с приложением к настоящему письму (приложение на 385 страниц).	Принято к сведению. Письмо не содержит замечаний и предложений по проекту, рассматриваемому в рамках публичного обсуждения.