

**ПРОТОКОЛ**  
**рабочего совещания**  
**представителей национальных органов по стандартизации, метрологии, оценке**  
**соответствия и аккредитации и институтов**

**8 ноября 2022 года**

**Посредством платформы для**  
**проведения видеоконференций — Zoom**

С целью выполнения:

- решения МГС (п. 5.2 протокола 61-го заседания МГС от 14.07.2022) для обсуждения проблем, возникающих при выполнении Плана мероприятий по реализации Стратегии развития МГС до 2030 г. (далее – План мероприятий),

- рекомендации НТКС (п. 8.3 протокола 63-го заседания НТКС от 20.05.2022) по рассмотрению проекта Перечня приоритетных направлений работ по межгосударственной стандартизации на 2022-2026 годы (ПНМС 2022-2026),

Бюро по стандартам организовано рабочее совещание представителей национальных органов по стандартизации, метрологии, оценке соответствия и аккредитации и институтов;

В обсуждении приняли участие следующие специалисты от:

Республики Армения	Советник директора ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии»	Зейналян Айк Артакович
	Начальник отдела стандартизации и утверждения типа СИ ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии»	Бабаян Тереза Петросовна
	Специалист отдела стандартизации и утверждения типа СИ ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии»	Аванесова Ирина Александровна
Республики Беларусь	Заместитель председателя Госстандарта	Бурак Александр Андреевич
	Начальник управления метрологии Госстандарта	Пинчук Андрей Петрович
	Начальник управления технического нормирования и стандартизации Госстандарта	Гришкевич Оксана Александровна
	Заместитель начальника управления технического нормирования и стандартизации Госстандарта	Парковская Наталия Федоровна
	Ведущий референт управления технического нормирования и стандартизации Госстандарта	Лесько Вероника Валерьевна
	Директор республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии» (БелГИМ)	Казачок Александр Васильевич
	Помощник директора БелГИМ	Гуревич Валерий

		Львович
	Директор республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный центр аккредитации» (БГЦА)	Бережных Евгений Викторович
	Начальник научно-исследовательского отдела законодательной и теоретической метрологии БелГИМ	Толочко Татьяна Константиновна
	Начальник научно-методического отдела технического нормирования, стандартизации, оценки соответствия и стратегического развития научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (БелГИСС)	Поживилко Анна Анатольевна
	Начальник отдела международного сотрудничества и развития Государственного предприятия «БГЦА»	Мальгина Эмма Николаевна
	Начальник сектора научно-методического нормирования, стандартизации и стратегического развития БелГИСС	Пашкевич Оксана Александровна
	Начальник сектора теоретической метрологии БелГИМ	Шабанов Максим Валентинович
	Ведущий инженер отдела международного сотрудничества и развития Государственного предприятия «БГЦА»	Томшис Ольга Владимировна
Республики Казахстан	Заместитель генерального директора РГП «КазСтандарт»	Амирханова Еркежан Магауиновна
	Руководитель Департамента анализа и систематизации РГП «КазСтандарт»	Шарипов Даурен Жанатович
	Главный специалист Департамента анализа и систематизации РГП «КазСтандарт»	Хлопотных Екатерина Юрьевна
	Заместитель руководителя департамента анализа и систематизации РГП «КазСтандарт»	Болат Абайулы
	Руководитель Департамента международного сотрудничества РГП «Национальный центр аккредитации»	Тлеуова Анар Жумажановна
	Главный специалист Департамента международного сотрудничеств РГП «Национальный центр аккредитации»	Кабенова Зюляль Бекмагамбетовна
Российской Федерации	Начальник Управления стандартизации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (далее - Росстандарт)	Киреева Ирина Александровна
	Главный специалист-эксперт отдела стандартизации в секторах промышленности Управления стандартизации Росстандарта	Шаяхметова Алия Ирековна
	Главный специалист-эксперт отдела стандартизации в секторах промышленности	Беялетдинова Сабина

	Управления стандартизации Росстандарта	Шамилевна
	Заместитель генерального директора ФГБУ «Российский институт стандартизации» (далее – ФГБУ «РСТ»)	Иванов Алексей Владимирович
	Советник генерального директора ФГБУ «РСТ»	Будкин Юрий Валерьевич
	Советник генерального директора ФГБУ «РСТ»	Бутырев Юрий Иванович
Республики Таджикистан	Заместитель начальника управления по техническому нормированию и стандартизации Агентства «Таджикстандарт»	Нуруллозода Тохир Нурулло
Республики Узбекистан	Начальник отдела ГУП «Узбекский центр аккредитации» Узбекского агентства по техническому регулированию	Зуева Елена Ивановна
	Главный специалист ГУП «Узбекский центр аккредитации» Узбекского агентства по техническому регулированию	Азизова Нигора Марленовна
	Главный специалист Узбекского института стандартов при Узбекском агентстве по техническому регулированию	Строгий Сергей Борисович
от Бюро по стандартам	Ответственный секретарь МГС	Черняк Владимир Николаевич
	Главный специалист	Власова Ирина Алексеевна
	Главный специалист	Дроздов Сергей Александрович
	Главный специалист	Шинкарева Анна Петровна
	Ведущий инженер	Глебус Ольга Николаевна

В процессе рабочего совещания, представители национальных органов по стандартизации, метрологии, оценке соответствия и аккредитации и институтов обсудили вопросы касательно проблем, возникающих при выполнении Плана мероприятий, а также касательно проекта ПНМС 2022-2026:

## **1. О проблемах, возникающих при выполнении Плана мероприятий.**

1.1. С учетом состоявшегося обсуждения участники рабочего совещания посчитали целесообразным рассмотреть заполненный Бюро по стандартам по состоянию на 08.11.2022 План мероприятий (Приложение 1).

1.2. Просить национальные органы к заседаниям соответствующих НТК подготовить информацию о проблемах, возникающих при выполнении Плана мероприятий.

1.3. Бюро по стандартам включить в повестку вопрос касательно рассмотрения Плана мероприятий в разрезе проблем, возникающих при его выполнении.

## **2. О проекте ПНМС 2022-2026**

2.1. Принять к сведению информацию Бюро по стандартам о проекте ПНМС 2022-2026 (Приложение 2), сформированному исходя из предложений, поступивших в Бюро по стандартам ранее от Республики Азербайджан, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики и Российской Федерации.

2.2. С учетом состоявшегося обсуждения и обмена мнениями просить национальные органы рассмотреть проект ПНМС 2022-2026 (Приложение 2) с учетом МК (ИСО/ИНФКО) 001-2021 (размещен в АИС МГС на стадию издания) и направить в Бюро по стандартам до 30.11.2022 свои замечания и предложения по внесению изменений в проект.

2.3. Бюро по стандартам доработать проект ПНМС 2022-2026 по поступившим замечаниям от национальных органов и провести в первой декаде декабря повторное рабочее совещание по рассмотрению доработанного проекта ПНМС 2022-2026 с целью возможного внесения данного вопроса в повестку 62-го заседания МГС по принятию ПНМС 2022-2026 (при достижении консенсуса).

## **3. Разное**

3.1. Участники заседания поручили подписать настоящий протокол Ответственному секретарю МГС – Черняку В.Н.

Ответственный секретарь МГС



В.Н. Черняк

**Перечень приоритетных направлений работ  
по межгосударственной стандартизации на 2022 – 2026 годы  
МК (ИСО/ИНФКО МКС) 001– 2021)**

**Критерии для включения:**

**А** – создание доказательной базы для выполнения требований технических регламентов;  
**Б** – устранение технических барьеров;  
**В** – ресурсосбережение.

Пункт	Сектор, подлежащий стандартизации	Критерии включения	Аспект стандартизации, устанавливаемые нормы	Код МКС	ТР ТС / ТР ЕАЭС*	Предложения национальных органов*
<b>1</b>	<b>Общие положения. Терминология. Стандартизация. Документация</b>			<b>01</b>		
1.1	Словари	А	Терминология	01.040		AZ
1.2	Стандартизация. Общие правила	А, Б	Аспекты стандартизации	01.120		AZ
<b>2</b>	<b>Услуги. Организация компаний. Менеджмент и качество. Администрация. Транспорт. Социология.</b>			<b>03</b>		
2.1	Услуги	Б	Показатели качества	03.080		AZ KZ
2.2	Закупки. Снабжение. Логистика	Б	Требования безопасности Показатели качества	03.100.10		KZ
2.3	Торговля. Коммерческие функции. Маркетинг	Б	Требования безопасности Показатели качества	03.100.20		KZ
2.4	Качество	Б	Показатели качества	03.120		AZ KZ
2.5	Досуг. Туризм	Б	Показатели качества	03.200		KZ KG
2.6	Транспорт	Б	Требования безопасности Показатели качества	03.220		AZ
2.7	Водный транспорт	Б	Требования безопасности Показатели качества	03.220.40	ТР ТС 026/2012	AM RU

Пункт	Сектор, подлежащий стандартизации	Критерии включения	Аспект стандартизации, устанавливаемые нормы	Код МКС	ТР ТС / ТР ЕАЭС*	Предложения национальных органов*
<b>3</b>	<b>Здравоохранение</b>			<b>11</b>		
3.1	Медицинское оборудование	А, Б	Требования безопасности	11.040		AZ
3.2	Средства помощи для лиц с физическими недостатками и увечьями	Б	Требования безопасности Показатели качества	11.180		AZ
<b>4</b>	<b>Охрана окружающей среды, защита человека от воздействия окружающей среды. Безопасность</b>			<b>13</b>		
4.1	Защита окружающей среды в целом	А, Б	Классификация Методы испытаний	13.020		KZ
4.2	Отходы	А, Б	Классификация Методы испытаний	13.30		KZ
4.3	Специальные отходы	А, Б	Классификация Методы испытаний	13.030.30	ТР ЕАЭС 037/2016	AM RU KZ
4.4	Качество воздуха	В	Методы определения	13.040		AZ KZ
4.5	Качество воды	В	Методы определения	13.060		AZ KZ
4.6	Воды питьевые	А, Б, В	Классификация Методы испытаний	13.060.20	ТР ЕАЭС 044/2017	AZ AM KZ RU
4.7	Сточные воды	В	Требования безопасности Методы испытаний	13.060.30		AZ KZ
4.8	Качество грунта. Почвоведение	В	Методы определения	13.080		AZ KZ
4.9	Безопасность механизмов	А, Б	Требования безопасности Показатели качества Методы испытаний	13.110	ТР ТС 010/2011	AM RU
4.10	Безопасность в быту	А, Б	Требования безопасности Показатели качества Методы испытаний	13.120	ТР ТС 007/2011	AM RU
4.11	Борьба с несчастными случаями и катастрофами	А, Б	Требования безопасности Показатели качества Методы испытаний	13.200	ТР ЕАЭС 050/2021	AM RU

Пункт	Сектор, подлежащий стандартизации	Критерии включения	Аспект стандартизации, устанавливаемые нормы	Код МКС	ТР ТС / ТР ЕАЭС*	Предложения национальных органов*
4.12	Пожаротушение	А, Б	Требования безопасности Показатели качества Методы испытаний	13.220.10	ТР ЕАЭС 043/2017	AM RU
4.13	Взрывозащита	А, Б	Требования безопасности Показатели качества Методы испытаний	13.230	ТР ТС 012/2011	AM RU
4.14	Защита от избыточного давления	А, Б	Требования безопасности Показатели качества Методы испытаний	13.240	ТР ТС 032/2013	AM RU
4.15	Защитная одежда и защитные средства	А, Б	Требования безопасности Показатели качества Методы испытаний	13.340		AZ
4.16	Защитные средства в целом	А, Б	Требования безопасности Показатели качества Методы испытаний	13.340.10	ТР ТС 019/2011	AM RU
<b>5</b>	<b>Метрология и измерения. Физические явления</b>			<b>17</b>		
5.1	Метрология и измерения в целом	А, Б, В	Единство измерений, Воспроизведение, хранение и передача единицы измерения, методики выполнения измерений, поверки, калибровки, Стандартные справочные данные	17.020		AZ, RU
5.2	Акустика и акустические измерения	А, Б, В	Единство измерений	17.140		AZ
<b>6</b>	<b>Испытания</b>			<b>19</b>		
6.1	Условия и методики испытаний в целом	А, Б, В	Единство измерений	19.020		AZ
<b>7</b>	<b>Гидравлические и пневматические системы и компоненты общего назначения</b>			<b>23</b>		
7.1	Резервуары для хранения жидкостей	А, Б, В	Требования безопасности Методы испытаний	23.020	ТР ТС 032/2013	AM RU

Пункт	Сектор, подлежащий стандартизации	Критерии включения	Аспект стандартизации, устанавливаемые нормы	Код МКС	ТР ТС / ТР ЕАЭС*	Предложения национальных органов*
7.2	Сосуды под давлением	А, Б, В	Требования безопасности Методы испытаний	23.020.30		AZ
7.4	Газовые баллоны	А, Б	Требования безопасности Методы испытаний	23.020.35		AZ
7.5	Трубопроводы и их компоненты	А, Б, В	Требования безопасности Методы испытаний	23.040	ТР ТС 032/2013 ТР ЕАЭС 049/2020	AM RU
7.4	Пластмассовые трубы	А, Б	Требования безопасности Методы испытаний	23.040.20		AZ
7.5	Клапаны	А, Б, В	Требования безопасности, Методы испытаний	23.060	ТР ТС 032/2013	AZ AM RU
7.6	Объемные гидроприводы и пневмоприводы	А, Б	Требования безопасности Присоединительные размеры Методы испытаний	23.100		AZ
7.7	Насосы	А, Б, В	Требования безопасности Энергопотребление Методы испытаний	23.080		AZ
7.8	Компрессоры и пневматические машины	А, Б	Требования безопасности	23.140		AZ
<b>8</b>	<b>Машиностроение</b>			25		AZ
8.1	Промышленные автоматизированные системы	А, Б, В	Требования безопасности Энергопотребление	25.040		AZ
8.2	Промышленные роботы. Манипуляторы	А, Б, В	Требования безопасности Энергопотребление	25.040.30		AZ



Пункт	Сектор, подлежащий стандартизации	Критерии включения	Аспект стандартизации, устанавливаемые нормы	Код МКС	ТР ТС / ТР ЕАЭС*	Предложения национальных органов*
8.3	Металлорежущие станки	А, Б, В	Требования безопасности Энергопотребление Методы испытаний, Технологические процессы и оборудование для прецизионного производства ответственных сложнопрофильных изделий специального назначения	25.080		AZ
8.5	Режущие инструменты	А, Б, В	Требования безопасности Методы испытаний	25.100		AZ
8.6	Ручные инструменты	А, Б, В	Требования безопасности Методы испытаний	25.140		AZ
8.7	Сварка, пайка твердым и мягким припоем	А, Б	Требования безопасности	25.160		AZ
8.8	Сварочное оборудование	А, Б, В	Требования безопасности Энергопотребление Методы испытаний	25.160.30		AZ
8.9	Промышленные печи	А, Б, В	Требования безопасности Методы испытаний	25.180		AZ
8.10	Обработка и покрытие поверхности	А, Б, В	Требования безопасности Методы испытаний	25.220		BY
<b>9</b>	<b>Энергетика и теплотехника</b>			<b>27</b>		
9.1	Энергетика и теплотехника в целом	А, Б	Требования безопасности Методы испытаний	27.010	ТР ЕАЭС 048/2019	AZ AM RU
9.2	Горелки. Котлы	А, Б	Требования безопасности Методы испытаний Оснащение электростанций	27.060		AZ

Пункт	Сектор, подлежащий стандартизации	Критерии включения	Аспект стандартизации, устанавливаемые нормы	Код МКС	ТР ТС / ТР ЕАЭС*	Предложения национальных органов*
9.3	Газовые горелки	А, Б	Требования безопасности Методы испытаний Оснащение электростанций	27.060.20	ТР ТС 016/2011	AM RU
9.4	Котлы и теплообменники	А, Б	Требования безопасности Методы испытаний Оснащение электростанций	27.060.30	ТР ТС 016/2011	AM RU
9.5	Топливные элементы	А, Б	Требования безопасности Методы испытаний	27.070		AZ
9.6	Тепловые насосы	А, Б	Требования безопасности Методы испытаний	27.080		KZ
9.7	Водородные технологии	А, Б, В	Требования безопасности Методы испытаний	27.075		AZ
9.8	Атомная энергетика	Б, В	Требования безопасности Методы испытаний	25.120		AZ
9.9	Гидроэнергетика	А, Б, В	Требования безопасности Методы испытаний	27.140		AZ KZ
9.10	Гелиоэнергетика	А, Б, В	Требования безопасности Методы испытаний Фотоэлектрические модули, системы	27.160		AZ KZ
9.11	Ветровые турбины и другие альтернативные источники энергии	А, Б	Требования безопасности Методы испытаний	27.180		AZ KZ
9.12	Биологические и альтернативные источники энергии	Б, В	Требования безопасности Методы испытаний	27.190		AZ
<b>10</b>	<b>Электротехника</b>			<b>29</b>		
10.1	Электротехника в целом	А, Б, В	Нормы качества и требования безопасности Энергопотребление Методы испытаний	29.020	ТР ЕАЭС 037/2016	AZ AM RU

Пункт	Сектор, подлежащий стандартизации	Критерии включения	Аспект стандартизации, устанавливаемые нормы	Код МКС	ТР ТС / ТР ЕАЭС*	Предложения национальных органов*
10.2	Изоляционные материалы	А, Б, В	Требования безопасности Методы испытаний	29.035		AZ
10.3	Электрические провода и кабели в целом	А, Б	Требования безопасности Методы испытаний	29.060.01	ТР ТС 004/2011	AZ AM RU
10.4	Компоненты электрооборудования	А, Б	Требования безопасности Методы испытаний	29.100		AZ
10.5	Электрические и электромеханические компоненты	А, Б, В	Требования безопасности Энергопотребление Методы испытаний	29.100.20		AZ
10.6	Электрическая арматура в целом	А, Б	Требования безопасности Методы испытаний	29.120.01	ТР ТС 004/2011	AZ AM RU
10.7	Коммутационная аппаратура и аппаратура управления	А, Б	Требования безопасности Методы испытаний	29.130		AZ
10.8	Низковольтная коммутационная аппаратура и аппаратура управления	А, Б	Требования безопасности Методы испытаний	29.130.20	ТР ТС 004/2011	AM RU
10.9	Лампы в целом	А, Б	Требования безопасности Методы испытаний	29.140.01	ТР ТС 004/2011	AZ AM RU
10.10	Светильники	А, Б, В	Требования безопасности Энергопотребление Методы испытаний	29.140.40		AZ
10.11	Вращающиеся машины	А, Б, В	Требования безопасности Энергопотребление Методы испытаний	29.160		AZ
10.12	Выпрямители. Преобразователи. Стабилизированные источники питания	А, Б, В	Требования безопасности Методы испытаний	29.200		AZ

Пункт	Сектор, подлежащий стандартизации	Критерии включения	Аспект стандартизации, устанавливаемые нормы	Код МКС	ТР ТС / ТР ЕАЭС*	Предложения национальных органов*
10.13	Электрооборудование для работы в особых условиях	А, Б, В	Требования безопасности Энергопотребление Методы испытаний	29.260		AZ
<b>11</b>	<b>Электроника</b>			<b>31</b>		
11.1	Электронные компоненты в целом	А, Б, В	Нормы качества, Требования безопасности Энергопотребление Методы испытаний	31.020	ТР ЕАЭС 037/2016	AZ AM RU
11.2	Диоды	В	Энергопотребление Методы испытаний	31.080.10		AZ
11.3	Электронные дисплеи	Б, В	Энергопотребление Методы испытаний	31.120		AZ
11.4	Интегральные схемы. Микроэлектроника	А, Б, В	Требования безопасности Энергопотребление Методы испытаний	31.200		AZ
11.5	Оптоэлектроника. Лазерное оборудование	А, Б, В	Требования безопасности Энергопотребление Методы испытаний	31.260		AZ
<b>12</b>	<b>Телекоммуникации. Аудио- и видеотехника</b>			<b>33</b>		
12.1	Сети передачи данных	А, Б	Требования безопасности Методы испытаний	33.040.40		KZ
12.2	Цифровая сеть связи с интеграцией служб	А, Б	Требования безопасности Методы испытаний	33.080		KZ
12.3	Электромагнитная совместимость в целом	А, Б	Требования безопасности Методы испытаний	33.100.01	ТР ТС 020/2011	AZ AM RU
12.4	Аудио-, видео- и аудиовизуальная техника	А, Б, В	Требования безопасности Энергопотребление Методы испытаний Интеллектуальные системы	33.160		AZ KZ
12.5	Волоконно-оптическая связь	Б, В	Требования безопасности Энергопотребление Методы испытаний	33.180		AZ
<b>13</b>	<b>Информационные технологии</b>			<b>35</b>		

Пункт	Сектор, подлежащий стандартизации	Критерии включения	Аспект стандартизации, устанавливаемые нормы	Код МКС	ТР ТС / ТР ЕАЭС*	Предложения национальных органов*
13.1	Информационные технологии	Б	Требования безопасности Методы испытаний	35.020		AZ AM BY KZ
13.2	Безопасность ИТ	Б	Требования безопасности Методы испытаний	35.030		AM BY KZ
13.3	Кодирование информации	Б	Совместимость Методы испытаний	35.040		AZ AM BY KZ
13.4	Программное обеспечение	Б	Требования безопасности Методы испытаний	35.080		AZ AM BY KZ
13.5	Микропроцессорные системы	А, Б	Требования безопасности Методы испытаний	35.160	ТР ТС 004/2011	AZ AM BY KZ RU
13.6	Применение информационных технологий	Б	Требования безопасности Методы испытаний	35.240		AZ AM BY KZ
13.7	Применение информационных технологий в торговле	Б	Требования безопасности Методы испытаний	36.240.63		KZ
<b>14</b>	<b>Механические транспортные средства и прицепы</b>			<b>43</b>		
14.1	Дорожно-транспортная техника в целом	А, Б	Требования безопасности Методы испытаний	43.020	ТР ТС 018/2011	AZ AM RU
14.2	Двигатели внутреннего сгорания для дорожно-транспортной техники	А, Б, В	Требования безопасности Методы испытаний	43.060		AZ
14.3	Грузовые транспортные средства	А, Б	Требования безопасности Методы испытаний	43.080		AZ
14.4	Велосипеды	А, Б	Требования безопасности Методы испытаний	43.150	ТР ТС 007/2011	AM RU
14.5	Транспорт специального назначения	Б	Требования безопасности Методы испытаний	43.160		AZ
<b>15</b>	<b>Железнодорожный транспорт</b>			<b>45</b>		
15.1	Железнодорожный транспорт в целом	А, Б, В	Требования безопасности Методы испытаний	45.020		AZ
15.2	Подвижной состав железных дорог	А, Б, В	Требования безопасности Методы испытаний	45.060		AZ
15.3	Подвижной состав железных дорог в целом	А, Б, В	Требования безопасности Методы испытаний	45.060.01	ТР ТС 001/2011 ТР ТС 002/2011	AM RU

Пункт	Сектор, подлежащий стандартизации	Критерии включения	Аспект стандартизации, устанавливаемые нормы	Код МКС	ТР ТС / ТР ЕАЭС*	Предложения национальных органов*
15.4	Рельсы и компоненты железных дорог	А, Б, В	Требования безопасности Методы испытаний	45.080	ТР ТС 002/2011 ТР ТС 003/2011	AZ AM RU
15.5	Оборудование для строительства и технического обслуживания железных/канатных дорог	А, Б, В	Требования безопасности Методы испытаний	45.120	ТР ТС 002/2011 ТР ТС 003/2011	AM RU
15.6	Оборудование метро, трамваев и легкорельсового транспорта	А, Б, В	Требования безопасности Методы испытаний	45.140	ТР ЕАЭС 052/2021	AM RU
<b>16</b>	<b>Авиационная и космическая техника</b>			<b>49</b>		
16.1	Авиационные и космические аппараты в целом	Б	Требования безопасности Методы испытаний	49.020		AZ
<b>17</b>	<b>Подъемно-транспортное оборудование</b>	А, Б, В	Нормы качества и требования безопасности Энергопотребление Методы испытаний	53		AZ
17.1	Подъемное оборудование	А, Б, В	Требования безопасности, Методы испытаний	53.020		AZ
17.2	Землеройные машины	А, Б, В	Требования безопасности, Методы испытаний	53.100		AZ
<b>18</b>	<b>Упаковка и размещение грузов</b>			<b>55</b>		
18.1	Упаковка и размещение грузов в целом	А, Б, В	Требования безопасности Методы испытаний	55.020	ТР ТС 005/2011	AM RU
18.2	Упаковочные материалы и приспособления	А, Б, В	Требования безопасности Методы испытаний	55.040		AZ
<b>19</b>	<b>Технология текстильного и кожевенного производства</b>			<b>59</b>		
19.1	Текстильные волокна	А, Б	Требования безопасности Показатели качества Методы испытаний	59.060		AZ
19.2	Изделия текстильной промышленности	А, Б	Требования безопасности Показатели качества Методы испытаний	59.080		AZ
19.3	Текстильные изделия	А, Б	Требования безопасности Показатели качества Методы испытаний	59.080.30		AZ

Пункт	Сектор, подлежащий стандартизации	Критерии включения	Аспект стандартизации, устанавливаемые нормы	Код МКС	ТР ТС / ТР ЕАЭС*	Предложения национальных органов*
19.4	Кожи и меха	А, Б	Требования безопасности Показатели качества Методы испытаний	59.140.30	ТР ТС 017/2011	AZ AM RU
<b>20</b>	<b>Швейная промышленность</b>			<b>61</b>		
20.1	Одежда	А, Б	Требования безопасности Показатели качества Методы испытаний	61.020	ТР ТС 007/2011 ТР ТС 017/2011	AZ AM RU
20.2	Обувь	А, Б	Требования безопасности Показатели качества Методы испытаний	61.060	ТР ТС 007/2011 ТР ТС 017/2011	AZ AM RU
<b>21</b>	<b>Сельское хозяйство</b>			<b>65</b>		
21.1	Земледелие и лесоводство	А, Б, В	Требования безопасности Показатели качества Методы испытаний	65.020		BY
21.2	Сельскохозяйственные машины, инвентарь и оборудование	А, Б, В	Требования безопасности Показатели качества Методы испытаний	65.060		AZ
21.3	Сельскохозяйственные тракторы и прицепы	А, Б, В	Требования безопасности Показатели качества Методы испытаний	65.060.10	ТР ТС 031/2012	AM RU
21.4	Удобрения	А, Б	Требования безопасности Показатели качества Методы испытаний	65.080	ТР ЕАЭС 039/2016	AZ AM RU
21.5	Табак, табачные изделия и соответствующее оборудование	А, Б	Требования безопасности Показатели качества Методы испытаний	65.160	ТР ТС 035/2014	AZ AM RU
<b>22</b>	<b>Технология пищевых продуктов</b>			<b>67</b>		
22.1	Пищевые продукты в целом	А, Б	Нормы качества и требования безопасности Энергопотребление Методы испытаний	67.040	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 ТР ТС 027/2012	AZ AM RU KG
22.2	Зерновые, бобовые и продукты их переработки	А, Б	Требования безопасности Показатели качества Методы испытаний	67.060	ТР ТС 015/2011	AM RU

Пункт	Сектор, подлежащий стандартизации	Критерии включения	Аспект стандартизации, устанавливаемые нормы	Код МКС	ТР ТС / ТР ЕАЭС*	Предложения национальных органов*
22.3	Фрукты, овощи	А, Б	Требования безопасности Показатели качества Методы испытаний	67.080		AZ
22.4	Молоко и молочные продукты в целом	А, Б	Требования безопасности, Показатели качества Методы испытаний	67.100.01	ТР ТС 033/2013	AZ AM RU
22.5	Мясо, мясные продукты и другие животные продукты	А, Б	Требования безопасности, Показатели качества Методы испытаний	67.120		AZ
22.6	Мясо и мясные продукты	А, Б	Требования безопасности, Показатели качества Методы испытаний	67.120.10	ТР ТС 034/2013	AM RU
22.7	Масло	А, Б	Требования безопасности, Показатели качества Методы испытаний	67.100.20	ТР ТС 024/2011 ТР ЕАЭС 051/2021	AM RU
22.8	Птица и яйца	А, Б	Требования безопасности, Показатели качества Методы испытаний	67.120.20		AZ
22.9	Рыба и рыбные продукты	А, Б	Требования безопасности, Показатели качества Методы испытаний	67.120.30	ТР ЕАЭС 040/2016	AM RU
22.10	Чай. Кофе. Какао	А	Показатели качества Методы испытаний	67.140		AZ
22.11	Напитки	А, Б	Требования безопасности Показатели качества Методы испытаний	67.160		AZ
22.12	Алкогольные напитки	А, Б	Требования безопасности Показатели качества Методы испытаний	67.160.10	ТР ЕАЭС 047/2018	AZ AM RU
22.13	Безалкогольные напитки	А, Б	Требования безопасности Показатели качества Методы испытаний	67.160.20	ТР ТС 023/2011 ТР ЕАЭС 044/2017	AZ AM RU
22.14	Сахар. Продукты из сахара. Крахмал	А, Б	Требования безопасности Показатели качества Методы испытаний	67.180		AZ
22.15	Шоколад	А, Б	Требования безопасности Показатели качества Методы испытаний	67.190		AZ



Пункт	Сектор, подлежащий стандартизации	Критерии включения	Аспект стандартизации, устанавливаемые нормы	Код МКС	ТР ТС / ТР ЕАЭС*	Предложения национальных органов*
22.16	Пищевые масла и жиры. Семена масличных культур	А, Б	Показатели качества Методы испытаний	67.200		AZ
22.17	Животные и растительные масла и жиры	А, Б	Требования безопасности, Показатели качества Методы испытаний	67.200.10	ТР ТС 024/2011	AM RU
22.18	Пряности и приправы. Пищевые добавки	А, Б	Требования безопасности Показатели качества Методы испытаний	67.220		AZ
22.19	Пищевые добавки	А, Б	Требования безопасности Показатели качества Методы испытаний	67.220.20	ТР ТС 029/2012	AM RU
22.20	Материалы и предметы в контакте с пищевыми продуктами	А, Б	Требования безопасности Показатели качества Методы испытаний	67.250		AZ
22.21	Установки и оборудование для пищевой промышленности	А, Б В	Требования безопасности, нормы качества Энергопотребление Методы испытаний	67.260		AZ
<b>23</b>	<b>Химическая промышленность</b>			<b>71</b>		
23.1	Неорганические химические вещества в целом	А, Б	Нормы качества и безопасности Показатели качества Методы испытаний	71.060.01		AZ
23.2	Продукты химической промышленности	А, Б	Нормы качества и безопасности Показатели качества Методы испытаний	71.100	ТР ЕАЭС 041/2017	AZ AM RU
23.3	Взрывчатые вещества. Пиротехника и фейерверки	А, Б	Нормы качества и требования безопасности Методы испытаний	71.100.30	ТР ТС 006/2011 ТР ТС 028/2012	AZ AM RU
23.4	Химикаты для промышленности и бытовой дезинфекции	А, Б	Нормы качества и безопасности Методы испытаний	71.100.35		AZ
23.5	Поверхностно-активные вещества	А, Б	Нормы качества и требования безопасности Показатели качества Методы испытаний	71.100.40		AZ

Пункт	Сектор, подлежащий стандартизации	Критерии включения	Аспект стандартизации, устанавливаемые нормы	Код МКС	ТР ТС / ТР ЕАЭС*	Предложения национальных органов*
23.6	Косметика, туалетные принадлежности	А, Б	Требования безопасности Показатели качества Методы испытаний	71.100.70	ТР ТС 009/2011	AZ AM RU
23.7	Оборудование для химической промышленности	А, Б	Методы испытаний Номинальные размеры	71.120		AZ
<b>24</b>	<b>Горное дело и полезные ископаемые</b>			<b>73</b>		
24.1	Уголь	А, Б, В	Требования безопасности Показатели качества Методы испытаний	73.040		AZ
24.2	Оборудование для обработки минералов	А, Б	Методы испытаний Номинальные размеры	73.120		AZ
<b>25</b>	<b>Технология добычи и переработки нефти и смежные технологии</b>			<b>75</b>		
25.1	Добыча и обработка нефти и природного газа	А, Б, В	Нормы качества и требования безопасности Показатели качества Методы испытаний	75.020	ТР ЕАЭС 045/2017	AM RU
25.2	Сырая нефть	А, Б, В	Нормы качества и требования безопасности Показатели качества Методы испытаний	75.040		AZ
25.3	Природный газ	А, Б, В	Нормы качества и требования безопасности Показатели качества Методы испытаний	75.060	ТР ЕАЭС 045/2017	AZ AM RU
25.4	Нефтепродукты в целом	А, Б, В	Требования безопасности Показатели качества Методы испытаний	75.080		AZ
25.5	Смазочные материалы, масла и связанные с ними продукты	А, Б, В	Требования безопасности Показатели качества Методы испытаний	75.100	ТР ТС 030/2012	AZ AM RU
25.6	Парафины, битумные материалы и другие нефтепродукты	А, Б, В	Нормы качества и безопасности Показатели качества Методы испытаний	75.140		AZ

Пункт	Сектор, подлежащий стандартизации	Критерии включения	Аспект стандартизации, устанавливаемые нормы	Код МКС	ТР ТС / ТР ЕАЭС*	Предложения национальных органов*
25.7	Топливо	А, Б, В	требования безопасности Энергопотребление Методы испытаний	75.160		AZ
25.8	Жидкое топливо	А, Б, В	требования безопасности Энергопотребление Методы испытаний	75.160.20	ТР ТС 013/2011	AM RU
25.9	Газообразное топливо	А, Б, В	требования безопасности Энергопотребление Методы испытаний	75.160.30	ТР ЕАЭС 036/2016	AM RU
25.10	Оборудование для нефтяной и газовой промышленности	А, Б, В	Требования качества и безопасности Энергопотребление Методы испытаний	75.180		AZ
25.11	Оборудование для переработки нефтяных продуктов и природного газа	А, Б, В	Нормы качества и безопасности Энергопотребление Методы испытаний	75.200		AZ
<b>26</b>	<b>Металлургия</b>			<b>77</b>		
26.1	Неразрушающие испытания металлов	А, Б	Методы испытаний	77.040.20		AZ
26.2	Черные металлы в целом	А, Б	Методы испытаний	77.080.01		AZ
26.3	Цветные металлы	А, Б, В	Нормы качества и требования безопасности Показатели качества Методы испытаний	77.120		AZ
26.4	Продукция из чугуна и стали	А, Б	Методы испытаний Требования безопасности	77.140		AZ
26.6	Продукция из цветных металлов	А, Б, В	Требования безопасности	77.150		AZ
26.7	Порошковая металлургия	А, Б	Требования безопасности Материалы для прецизионного производства ответственных сложно профильных изделий специального назначения	77.160		AZ

Пункт	Сектор, подлежащий стандартизации	Критерии включения	Аспект стандартизации, устанавливаемые нормы	Код МКС	ТР ТС / ТР ЕАЭС*	Предложения национальных органов*
26.10	Оборудование для металлургической промышленности	А, Б, В	Нормы качества и требования безопасности Энергопотребление Методы испытаний	77.180		AZ
27	<b>Технология древесины</b>			<b>79</b>		
27.1	Процессы обработки древесины	А, Б	Требования безопасности Методы испытаний	79.020		BY
27.2	Древесина, пиловочные бревна, пиломатериалы	А, Б	Требования безопасности Методы испытаний	79.040		BY
27.3	Древесные плиты	А, Б	Требования безопасности Методы испытаний	79.060		BY
27.4	Полуфабрикаты из древесины	А, Б	Требования безопасности Методы испытаний	79.080		BY
27.5	Пробка	А, Б	Требования безопасности Методы испытаний	79.100		BY
27.6	Деревообрабатывающее оборудование	А, Б	Требования безопасности Методы испытаний	79.120		AZ
28	<b>Стекольная и керамическая промышленность</b>			<b>81</b>		
28.1	Стекло	А, Б	Нормы качества и требования безопасности Показатели качества Методы испытаний	81.040		AZ
29	<b>Резиновая и пластмассовая промышленность</b>			<b>83</b>		
29.1	Пластмассы	А, Б	Требования безопасности Показатели качества Методы испытаний	83.080		AZ

Пункт	Сектор, подлежащий стандартизации	Критерии включения	Аспект стандартизации, устанавливаемые нормы	Код МКС	ТР ТС / ТР ЕАЭС*	Предложения национальных органов*
29.2	Шины	А, Б	Требования безопасности Методы испытаний	83.160		AZ
<b>30</b>	<b>Технология бумаги</b>			<b>85</b>		
30.1	Бумага и картон	А, Б	Нормы качества и безопасности Показатели качества Методы испытаний	85.060		AZ
30.2	Бумажные изделия	А, Б	Нормы качества и безопасности Показатели качества Методы испытаний	85.080	ТР ТС 007/2011	AZ AM RU
<b>31</b>	<b>Лакокрасочная промышленность</b>			<b>87</b>		
31.1	Краски и лаки	А, Б	Требования безопасности Показатели качества Методы испытаний	87.040		AZ
<b>32</b>	<b>Строительные материалы и строительство</b>			<b>91</b>		
32.1	Строительство	А, Б, В	Требования безопасности Энергопотребление Методы испытаний	91.040		AZ
32.2	Строительные элементы	А, Б	Нормы качества и безопасности Показатели качества Методы испытаний	91.060		
32.3	Конструкции зданий	А, В	Требования безопасности Энергопотребление	91.080		AZ
32.4	Строительные материалы	А, Б	Нормы качества и безопасности Показатели качества Методы испытаний	91.100		AZ
32.5	Установки в зданиях	А, Б, В	Нормы качества и безопасности Показатели качества Методы испытаний Энергопотребление	91.140		AZ

Пункт	Сектор, подлежащий стандартизации	Критерии включения	Аспект стандартизации, устанавливаемые нормы	Код МКС	ТР ТС / ТР ЕАЭС*	Предложения национальных органов*
32.6	Системы газоснабжения	А, Б, В	Нормы качества и безопасности Показатели качества Методы испытаний Энергопотребление	91.140.40	ТР ТС 016/2011	AM RU
35.7	Лифты. Эскалаторы	А, Б, В	Нормы качества и безопасности Показатели качества Методы испытаний Энергопотребление	91.140.90	ТР ТС 011/2011	AM RU
<b>33</b>	<b>Гражданское строительство</b>			<b>93</b>		
33.1	Земляные работы. Выемка грунта. Сооружение фундаментов. Подземные работы	А	Требования безопасности Методы испытаний	93.020		AZ
33.2	Строительство дорог	А	Требования безопасности Методы испытаний	93.080		AZ KZ
33.3	Сооружение дорог	А, Б	Требования безопасности Методы испытаний	93.080.10	ТР ТС 014/2011	AM RU
33.4	Сооружение железных дорог	А	Требования безопасности Методы испытаний	93.100		AZ
<b>34</b>	<b>Бытовая техника и торговое оборудование. Отдых. Спорт</b>			<b>97</b>		
34.1	Бытовые электрические приборы в целом	А, Б, В	Требования безопасности Энергопотребление Методы испытаний	97.030	ТР ТС 004/2011	AZ AM RU
34.2	Плиты для приготовления пищи, рабочие столы, печи и аналогичные аппараты	А, Б	Требования безопасности Методы испытаний	97.040.20		AZ
34.3	Нагревательные приборы в целом	А, Б	Требования безопасности Методы испытаний	97.100.01		AZ
34.4	Газовые нагреватели	А, Б	Требования безопасности Методы испытаний	97.100.20		AZ
34.5	Мебель	А, Б	Требования безопасности Методы испытаний	97.140	ТР ТС 007/2011 ТР ТС 025/2012	AZ AM RU
34.6	Бытовые приборы для ухода за телом	А, Б	Требования безопасности Методы испытаний	97.170	ТР ТС 007/2011	AM RU

Пункт	Сектор, подлежащий стандартизации	Критерии включения	Аспект стандартизации, устанавливаемые нормы	Код МКС	ТР ТС / ТР ЕАЭС*	Предложения национальных органов*
34.7	Бытовая техника для детей	А, Б	Требования безопасности Методы испытаний	97.190	ТР ТС 007/2011	AZ AM RU
34.8	Игровые площадки	А, Б	Требования безопасности Методы испытаний	97.200.40	ТР ЕАЭС 038/2016 ТР ЕАЭС 042/2017	AZ AM RU
34.9	Игрушки	А, Б	Требования безопасности Методы испытаний	97.200.50	ТР ТС 007/2011 ТР ТС 008/2011	AZ AM RU

\* информация приведена справочно для работы по подготовке проекта ПНМС 2022-2026