

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



MINISTRY OF INDUSTRY AND
TRADE OF RUSSIAN FEDERATION

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

FEDERAL AGENCY
ON TECHNICAL REGULATING
AND METROLOGY
(Rosstandart)

Пресненская набережная, 10, стр. 2, Москва,
123112

Presnenskaya embankment, 10-2, Moscow,
Russia, 123112

<http://www.rst.gov.ru>

Tel: +7 (495) 547-51-51

Fax: +7 (495) 547-51-60

14.09.2021 № АЧ-2565/03

Бюро по стандартам МГС

easc@easc.org.by

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) в соответствии с пунктом 5.2. протокола 61-го заседания Научно-технической комиссии по стандартизации МГС от 26 мая 2021 г. № 61-2021 и пунктом 6.4.2. протокола 59-го заседания МГС от 14 июля 2021 г. № 59-2021 направляет перечень действующих на территории Российской Федерации межгосударственных стандартов, требующих актуализации путем пересмотра или внесения изменений.

Приложение: по тексту на 7 л. в 1 экз.

Руководитель

А.П.Шалаев

Перечень межгосударственных и национальных стандартов, требующих пересмотра или актуализации

| № | Наименование межгосударственного/ национального стандарта | Примечание | Разработчик ГОСТ – страна |
|----|---|--|------------------------------|
| 1. | ГОСТ 21.204-93 Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения и изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта | В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов требуется пересмотреть содержание стандарта и установить в нем новые, более прогрессивные требования, объемом более 20 % | Российская Федерация |
| 2. | ГОСТ 21.403-80 Система проектной документации для строительства. Обозначения условные графические в схемах. Оборудование энергетическое | В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов требуется пересмотреть содержание стандарта и установить в нем новые, более прогрессивные требования, объемом более 20 % | |
| 3. | ГОСТ 21.406-88 Система проектной документации для строительства. Проводные средства связи. Обозначения условные графические на схемах и планах | В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов требуется пересмотреть содержание стандарта и установить в нем новые, более прогрессивные требования, объемом более 20 % | СССР |
| 4. | ГОСТ 21.611-85 Система проектной документации для строительства. Централизованное управление энергоснабжением. Условные графические и буквенные обозначения вида и содержания информации | В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов требуется пересмотреть содержание стандарта и установить в нем новые, более прогрессивные требования, объемом более 20 % | СССР |
| 5. | ГОСТ 21.614-88 Система проектной документации для строительства. Изображения условные графические электрооборудования и проводок на планах | В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов требуется пересмотреть содержание стандарта и установить в нем новые, более прогрессивные требования, объемом более 20 % | СССР |

| № | Наименование межгосударственного/ национального стандарта | Примечание | Разработчик ГОСТ – страна |
|-----|---|--|------------------------------|
| 6. | ГОСТ 21.302-2013 Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения в документации по инженерно- геологическим изысканиям» | В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов требуется пересмотреть содержание стандарта и установить в нем новые, более прогрессивные требования, объемом более 20 % | Российская Федерация |
| 7. | ГОСТ 21.402-83 Система проектной документации для строительства. Антикоррозионная защита технологических аппаратов, газопроводов. Рабочие чертежи | В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов требуется пересмотреть содержание стандарта и установить в нем новые, более прогрессивные требования, объемом более 20 % | СССР |
| 8. | ГОСТ 21.507-81 Система проектной документации для строительства. Интерьеры. Рабочие чертежи | В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов требуется пересмотреть содержание стандарта и установить в нем новые, более прогрессивные требования, объемом более 20 % | СССР |
| 9. | ГОСТ 21.513-83 Система проектной документации для строительства. Антикоррозионная защита конструкций зданий и сооружений. Рабочие чертежи | В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов требуется пересмотреть содержание стандарта и установить в нем новые, более прогрессивные требования, объемом более 20 % | СССР |
| 10. | ГОСТ 21.603-80 Система проектной документации для строительства. Связи сигнализация. Рабочие чертежи | В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов требуется пересмотреть содержание стандарта и установить в нем новые, более прогрессивные требования, объемом более 20 % | СССР |
| 11. | ГОСТ 21.610-85 Система проектной документации для строительства. Газоснабжение. Наружные газопроводы. Рабочие чертежи | В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов требуется пересмотреть содержание стандарта и установить в нем новые, более прогрессивные требования, объемом более 20 % | СССР |

| № | Наименование межгосударственного/ национального стандарта | Примечание | Разработчик ГОСТ – страна |
|-----|--|--|------------------------------|
| 12. | ГОСТ 21.616-88 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения чертежей гидромелиоративных линейных сооружений | В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов требуется пересмотреть содержание стандарта и установить в нем новые, более прогрессивные требования, объемом более 20 % | СССР |
| 13. | ГОСТ 23615-79 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Статистический анализ точности | В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов требуется пересмотреть содержание стандарта и установить в нем новые, более прогрессивные требования, объемом более 20 % | СССР |
| 14. | ГОСТ 23616-79 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Контроль точности | В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов требуется пересмотреть содержание стандарта и установить в нем новые, более прогрессивные требования, объемом более 20 % | СССР |
| 15. | ГОСТ 26433.0-85 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения | В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов требуется пересмотреть содержание стандарта и установить в нем новые, более прогрессивные требования, объемом более 20 % | СССР |
| 16. | ГОСТ 21.405-93 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации тепловой изоляции оборудования и трубопроводов | В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов требуется пересмотреть содержание стандарта и установить в нем новые, более прогрессивные требования, объемом более 20 % | Российская Федерация |

| № | Наименование межгосударственного/ национального стандарта | Примечание | Разработчик ГОСТ – страна |
|-----|---|--|------------------------------|
| 17. | ГОСТ 21.508-93 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов | В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов требуется пересмотреть содержание стандарта и установить в нем новые, более прогрессивные требования, объемом более 20 % | Российская Федерация |
| 18. | ГОСТ 21.002-81 Система проектной документации для строительства. Нормоконтроль проектно-сметной документации | В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов требуется пересмотреть содержание стандарта и установить в нем новые, более прогрессивные требования, объемом более 20 % | СССР |
| 19. | ГОСТ 21.113-88 Система проектной документации для строительства. Обозначения характеристик точности | В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов требуется пересмотреть содержание стандарта и установить в нем новые, более прогрессивные требования, объемом более 20 % | СССР |
| 20. | ГОСТ 21.203-78 Система проектной документации для строительства. Правила учета и хранения подлинников проектной документации | В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов требуется пересмотреть содержание стандарта и установить в нем новые, более прогрессивные требования, объемом более 20 % | СССР |
| 21. | ГОСТ 21778-81 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Основные положения | В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов требуется пересмотреть содержание стандарта и установить в нем новые, более прогрессивные требования, объемом более 20 % | СССР |
| 22. | ГОСТ 21779-82 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Технологические допуски | В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов требуется пересмотреть содержание стандарта и установить в нем новые, более прогрессивные требования, объемом более 20 % | СССР |

| № | Наименование межгосударственного/ национального стандарта | Примечание | Разработчик ГОСТ – страна |
|-----|---|--|------------------------------|
| 23. | ГОСТ 26433.1-89 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления | В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов требуется пересмотреть содержание стандарта и установить в нем новые, более прогрессивные требования, объемом более 20 % | СССР |
| 24. | ГОСТ 26607-85 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Функциональные допуски | В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов требуется пересмотреть содержание стандарта и установить в нем новые, более прогрессивные требования, объемом более 20 % | СССР |
| 25. | ГОСТ 26433.2-94 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений параметров зданий и сооружений | В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов требуется пересмотреть содержание стандарта и установить в нем новые, более прогрессивные требования, объемом более 20 % | Российская Федерация |
| 26. | ГОСТ 21.401-88 Система проектной документации для строительства. Технология производства. Основные требования к рабочим чертежам | В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов требуется пересмотреть содержание стандарта и установить в нем новые, более прогрессивные требования, объемом более 20 % | СССР |
| 27. | ГОСТ 21.615-88 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения чертежей гидротехнических сооружений | В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов требуется пересмотреть содержание стандарта и установить в нем новые, более прогрессивные требования, объемом более 20 % | СССР |

| № | Наименование межгосударственного/ национального стандарта | Примечание | Разработчик ГОСТ – страна |
|-----|---|--|------------------------------|
| 28. | ГОСТ 21.112-87 Система проектной документации для строительства. Подъемно- транспортное оборудование. Условные изображения | В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов требуется пересмотреть содержание стандарта и установить в нем новые, более прогрессивные требования, объемом более 20 % | СССР |
| 29. | ГОСТ 21.203-78 Система проектной документации для строительства. Правила учета и хранения подлинников проектной документации | В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов требуется пересмотреть содержание стандарта и установить в нем новые, более прогрессивные требования, объемом более 20 % | СССР |
| 30. | ГОСТ 21778-81 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Основные положения | В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов требуется пересмотреть содержание стандарта и установить в нем новые, более прогрессивные требования, объемом более 20 % | СССР |
| 31. | ГОСТ 21779-82 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Технологические допуски | В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов требуется пересмотреть содержание стандарта и установить в нем новые, более прогрессивные требования, объемом более 20 % | СССР |
| 32. | ГОСТ 26433.1-89 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления | В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов требуется пересмотреть содержание стандарта и установить в нем новые, более прогрессивные требования, объемом более 20 % | СССР |
| 33. | ГОСТ 26607-85 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Функциональные допуски | В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов требуется пересмотреть содержание стандарта и установить в нем новые, более прогрессивные требования, объемом более 20 % | СССР |

| № | Наименование межгосударственного/ национального стандарта | Примечание | Разработчик ГОСТ – страна |
|-----|--|--|------------------------------|
| 34. | ГОСТ 26433.2-94 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений параметров зданий и сооружений | В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов требуется пересмотреть содержание стандарта и установить в нем новые, более прогрессивные требования, объемом более 20 % | Российская Федерация |
| 35. | ГОСТ 21.101-97 Система проектной документации для строительства. Основные требования проектной и рабочей документации | В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов требуется пересмотреть содержание стандарта и установить в нем новые, более прогрессивные требования, объемом более 20 % | Российская Федерация |
| 36. | ГОСТ 21.205-93 Система проектной документации для строительства. Условные обозначения элементов санитарно-технических систем | В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов требуется пересмотреть содержание стандарта и установить в нем новые, более прогрессивные требования, объемом более 20 % | Российская Федерация |
| 37. | ГОСТ 21.401-88 Система проектной документации для строительства. Технология производства. Основные требования к рабочим чертежам | В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов требуется пересмотреть содержание стандарта и установить в нем новые, более прогрессивные требования, объемом более 20 % | СССР |
| 38. | ГОСТ 21.615-88 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения чертежей гидротехнических сооружений | В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов требуется пересмотреть содержание стандарта и установить в нем новые, более прогрессивные требования, объемом более 20 % | СССР |
| 39. | ГОСТ 21.112-87 «Система проектной документации для строительства. Подъемно-транспортное оборудование. Условные изображения | В связи с наличием устаревших ссылочных нормативных документов и терминов требуется пересмотреть содержание стандарта и установить в нем новые, более прогрессивные требования, объемом более 20 % | СССР |



Дзяржаўны камітэт
па стандартызацыі
Рэспублікі Беларусь
(Дзяржстандарт)

Старавіленскі тракт, 93, 220053, г. Мінск
тэл. +375 17 379 62 13, факс +375 17 363 25 88
e-mail: belst@gosstandart.gov.by

Государственный комитет
по стандартизации
Республики Беларусь
(Госстандарт)

Старовиленский тракт, 93, 220053, г. Минск
тел. +375 17 379 62 13, факс +375 17 363 25 88
e-mail: belst@gosstandart.gov.by

27.10.2021 № 02-27/1919
на № 2/327 ад 16.07.2021

Бюро по стандартам МГС

О выполнении пункта 6.4
протокола 59-ого заседания МГС

В рамках выполнения решения, принятого на 59-ом заседании Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (пункт 6.4 Протокола № 59-2021), Госстандарт сообщает о результатах рассмотрения в рамках межгосударственного технического комитета по стандартизации МТК 540 «Строительные материалы и изделия» (секретариат ведет РУП «Стройтехнорм») перечня межгосударственных стандартов в строительной сфере, предлагаемых РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» к пересмотру или актуализации (далее – перечень ГОСТ).

РУП «Стройтехнорм» письмом от 05.07.2021 № 14-10-23/3779 (прилагается) обратился к членам МТК 540 с просьбой представить позицию по перечню ГОСТ. Вместе с этим, ответы от членов МТК 540 до настоящего времени не поступили.

Что касается позиции Госстандарта, то Госстандарт не считает представленный РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» перечень ГОСТ предложениями в Программу межгосударственной стандартизации, которые рассматриваются в соответствии с требованиями и в порядке, установленном ГОСТ 1.6-2019 «Межгосударственная система стандартизации. Программа межгосударственной стандартизации. Правила формирования, принятия, внесения изменений и осуществления мониторинга реализации».

Таким образом, по нашему мнению РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» следует направить предложения по пересмотру или актуализации ГОСТ в соответствующие

межгосударственные технические комитеты по стандартизации с целью организации их рассмотрения в установленном порядке.

Приложение: на 6 л. в 1 экз.

Первый заместитель
Председателя комитета



Д.П.Барташевич

Корженевич 379 62 47



«5» 07. 2021 г. № 14-10-23/3449

Членам МТК 540 «Строительные материалы и изделия»

О предложениях по пересмотру
межгосударственных стандартов

Секретариат МТК 540 «Строительные материалы и изделия» информирует, что РГП «Казахский институт стандартизации и метрологии» была проведена работа по анализу межгосударственных стандартов, касающихся строительной отрасли, на предмет актуализации установленных требований.

В соответствии с пунктом 5.2.2 ГОСТ 1.6-2019 «Межгосударственная система стандартизации. Программа межгосударственной стандартизации. Правила формирования, принятия, внесения изменений и осуществления мониторинга реализации» направляем Вам перечень межгосударственных стандартов, относящихся к области деятельности МТК 540 и требующих пересмотра либо актуализации.

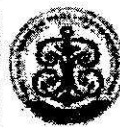
Свою позицию по представленному перечню просим направить в адрес МТК 540 до 25 июля 2021 г.

Председатель МТК 540
«Строительные материалы и изделия»,
директор РУП «Стройтехнорм»

 И.Л. Лишай

02 Полещук +375 17 242 65 23

30.06.2021 D:\Письма 2020 \ Членам МТК_предложения в программу.doc



ПЕРЕЧЕНЬ
межгосударственных стандартов, предлагаемые к пересмотру или актуализации

| №№ п/п | Наименование межгосударственного стандарта | Код МКС |
|-----------|--|-----------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | ГОСТ 475-2016 Блоки дверные деревянные и комбинированные. Общие технические условия | 91.060.50 |
| 2 | ГОСТ 530-2012 Кирпич и камни керамические. Общие технические условия | 91.100.25 |
| 3 | ГОСТ 965-89 Портландцемент белый. Технические условия | 91.100.10 |
| 4 | ГОСТ 2694-78 Изделия пенодиатомитовые и диатомитовые теплоизоляционные. Технические условия | 91.100.60 |
| 5 | ГОСТ 2697-83 Пергамин кровельный. Технические условия | 91.100.99 |
| 6 | ГОСТ 3344-83 Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства. Технические условия | 91.100.15 |
| 7 | ГОСТ 3476-74 Шлаки доменные и электротермофосфорные гранулированные для производства цемента | 91.100.10 |
| 8 | ГОСТ 4640-2011 Вата минеральная. Технические условия | 91.100.60 |
| 9 | ГОСТ 5089-2011 Замки, защелки, механизмы цилиндрические. Технические условия | 91.060.50 |
| 10 | ГОСТ 5090-2016 Изделия скобяные для деревянных окон и дверей. Технические условия | 91.060.50 |
| 11 | ГОСТ 5724-75 Линкруст | 91.100.99 |
| 12 | ГОСТ 6266-97 Листы гипсокартонные. Технические условия | 91.100 |
| 13 | ГОСТ 7394-85 Балласт гравийный и гравийно-песчаный для железнодорожного пути. Технические условия | 91.100.15 |
| 14 | ГОСТ 7415-86 Гидроизол. Технические условия | 91.100.99 |
| 15 | ГОСТ 8242-88 Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства. Технические условия | 79.080 |
| 16 | ГОСТ 8267-93 Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия | 91.100.15 |
| 17 | ГОСТ 8411-74 Трубы керамические дренажные. Технические условия | 91.100.25 |
| 18 | ГОСТ 8426-75 Кирпич глиняный для дымовых труб | 91.100.25 |

| 1 | 2 | 3 |
|----|---|-----------|
| 19 | ГОСТ 10140-2003 Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на битумном связующем. Технические условия | 91.100.60 |
| 20 | ГОСТ 10174-90 Прокладки уплотняющие пенополиуретановые для окон и дверей. Технические условия | 91.100.50 |
| 21 | ГОСТ 10296-79 Изол. Технические условия | 91.100.15 |
| 22 | ГОСТ 10832-2009 Песок и щебень перлитовые вспученные. Технические условия | 91.100.15 |
| 23 | ГОСТ 10923-93 Рубероид. Технические условия | 91.100.60 |
| 24 | ГОСТ 11052-74 Цемент гипсоглиноземистый расширяющий | 91.100.10 |
| 25 | ГОСТ 12506-81 Окна деревянные для производственных зданий. Типы, конструкции и размеры | 91.060.50 |
| 26 | ГОСТ 13015-2012 Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения | 91.100.30 |
| 27 | ГОСТ 13580 Плиты железобетонные ленточных фундаментов. Технические условия | 91.100.30 |
| 28 | ГОСТ 14791-79 Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная. Технические условия | |
| 29 | ГОСТ 15167-93 Изделия санитарные керамические. Общие технические условия | 91.140.70 |
| 30 | ГОСТ 15825-80 Портландцемент цветной. Технические условия | 91.100.10 |
| 31 | ГОСТ 15836-79 Мастика битумно-резиновая изоляционная. Технические условия | 91.100.50 |
| 32 | ГОСТ 15879-70 Стеклорубероид. Технические условия | 91.100.99 |
| 33 | ГОСТ 16136-2003 Плиты перлитобитумные теплоизоляционные. Технические условия | 91.100.60 |
| 34 | ГОСТ 17057-89 Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них. Технические условия | 81.040.20 |
| 35 | ГОСТ 18623-82 Плитки керамические литые и ковры из них. Технические условия | 91.100.25 |
| 36 | ГОСТ 18866-93 Щебень из доменного шлака для производства минеральной ваты. Технические условия | 91.100.15 |
| 37 | ГОСТ 19222-84 Арболит и изделия из него. Общие технические условия | 91.100.99 |
| 38 | ГОСТ 20429-84 Фольгоизол. Технические условия | 91.100.99 |

| 1 | 2 | 3 |
|----|--|-----------|
| 39 | ГОСТ 20916 Плиты теплоизоляционные из пенопласта на основе фенол-формальдегидных смол. Технические условия | 91.100.60 |
| 40 | ГОСТ 21096-75 Панели оконные стальные из горячекатаных гнутых профилей для производственных зданий | 91.060.50 |
| 41 | ГОСТ 22263-76 Щебень и песок из пористых горных пород. Технические условия | 91.100.15 |
| 42 | ГОСТ 22266-2013 Цементы сульфатостойкие. Технические условия | 91.100.10 |
| 43 | ГОСТ 22546-77 Изделия теплоизоляционные из пенопласта ФРП-1. Технические условия | 91.100.60 |
| 44 | ГОСТ 22856-89 Щебень и песок декоративные из природного камня | 91.100.15 |
| 45 | ГОСТ 22950-95 Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем. Технические условия | 91.100.60 |
| 46 | ГОСТ 23307-78 Маты теплоизоляционные из минеральной ваты вертикально-слоистые. Технические условия | 91.100.60 |
| 47 | ГОСТ 23344-78 Окна стальные. Общие технические условия | 91.060.50 |
| 48 | ГОСТ 23558-94 Смеси щебеночно-гравийно-песочные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия | 91.100.15 |
| 49 | ГОСТ 23732-2011 Вода для бетонов и строительных растворов. Технические условия | 91.100.30 |
| 50 | ГОСТ 23747-2015 Блоки дверные из алюминиевых сплавов. Технические условия | 91.060.50 |
| 51 | ГОСТ 24699-2002 Блоки оконные деревянные со стеклом и стеклопакетами. Технические условия | 91.060.50 |
| 52 | ГОСТ 24700-99 Блоки оконные деревянные со стеклопакетами. Технические условия | 91.060.50 |
| 53 | ГОСТ 24748-2003 Изделия известково-кремнеземистые теплоизоляционные. Технические условия | 91.100.60 |
| 54 | ГОСТ 24986-81 Листы асбестоцементные волнистые высокого профиля 51/177. Технические условия | 91.100.40 |
| 55 | ГОСТ 25137-62 Материалы нерудные строительные, щебень и песок плотные из отходов промышленности, заполнители для бетона пористые. Классификация | 91.100.15 |
| 56 | ГОСТ 25226-96 Щебень и песок перлитовые для производства вспученного | 91.100.15 |

| 1 | 2 | 3 |
|----|--|-----------|
| | перлита. Технические условия | |
| 57 | ГОСТ 25246-82 Бетоны химически стойкие. Технические условия | 91.100.30 |
| 58 | ГОСТ 25328-82 Цемент для строительных растворов. Технические условия | 91.100.10 |
| 59 | ГОСТ 25592-91 Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов. Технические условия | 91.100.30 |
| 60 | ГОСТ 25607-2009 Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия | 91.100.15 |
| 61 | ГОСТ 25621-83 Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие и уплотняющие. Классификация и общие технические требования | 91.100.50 |
| 62 | ГОСТ 26601-85 Окна и балконные двери деревянные для малоэтажных жилых домов. Типы, конструкция и размеры | 91.060.50 |
| 63 | ГОСТ 26644-85 Щебень и песок из шлаков тепловых электростанций для бетона. Технические условия | 91.100.30 |
| 64 | ГОСТ 30674-99 Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия | 91.060.50 |
| 65 | ГОСТ 30777-2012 Устройства поворотно-откидные, раздвижные для оконных и балконных дверных блоков. Технические устройства | 91.060.50 |
| 66 | ГОСТ 30778-2001 Прокладки уплотняющие из эластомерных материалов для оконных и дверных блок | 91.100.50 |
| 67 | ГОСТ 30970-2014 Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей. Общие технические условия | 91.060.50 |
| 68 | ГОСТ 30972-2002 Заготовки и детали деревянные клееные для оконных блоков к стеновым проемам. Общие технические условия | 91.060.50 |
| 69 | ГОСТ 31309-2005 Материалы строительные теплоизоляционные на основе минеральных волокон. Общие технические условия | 91.100.60 |
| 70 | ГОСТ 31359-2007 Бетоны ячеистые автоклавного твердения. Технические условия | 91.100.30 |
| 71 | ГОСТ 31360-2007 Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения | 91.100.30 |
| 72 | ГОСТ 31462-2011 Блоки оконные защитные | 91.060.50 |
| 73 | ГОСТ 31915-2011 Изделия теплоизоляционные. Оценка соответствия | 91.100.60 |
| 74 | ГОСТ 32018-2012 Изделия строительно-дорожные из природного камня. | 91.100.15 |

| 1 | 2 | 3 |
|----|---|-------------------------|
| | Технические условия | |
| 75 | ГОСТ 32026-2012 Сырье глинистое для производства керамзитового гравия, щебня и песка. Технические условия | 91.100.15 |
| 76 | ГОСТ 32311-2012 Кирпич керамический клинкерный для мощения. Технические условия | 91.100.25 |
| 77 | ГОСТ 32314-2012 Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Общие технические условия | 91.100.60 |
| 78 | ГОСТ 32413-2013 Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем наружной канализации. Технические условия | 83.140.30, 91.140.80 |
| 79 | ГОСТ 32414-2013 Трубы и фасонные части из полипропилена для систем внутренней канализации. Технические условия | 83.140.30 91.140.80 |
| 80 | ГОСТ 32495-2013 Щебень, песок и песчано-щебеночные смеси из дробленого бетона и железобетона. Технические условия | 91.100.15 |
| 81 | ГОСТ 32496-2013 Заполнители пористые для легких бетонов. Технические условия | 91.100.15 |
| 82 | ГОСТ 32803-2014 Бетоны напрягающие. Технические условия | 91.100.10 |
| 83 | ГОСТ 32805-2014 Материалы гибкие рулонные кровельные битумосодержащие. Общие технические условия | 91.100.99 |
| 84 | ГОСТ 33083-2014 Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для штукатурных работ. Технические условия | 91.100.15 |
| 85 | ГОСТ 33370-2015 Волокна химические штапельные для армирования строительных материалов и конструкций. Общие технические условия | 59.060.20 91.100.30 |
| 86 | ГОСТ EN 1606-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения ползучести при сжатии | 91.100.60 |
| 87 | ГОСТ EN 1608-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при растяжении параллельно к лицевой поверхности | 91.100.60 |