

Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Организация	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	Утверждение стандарта (план)	МГС (план)
<b>13-Строительство</b>								
<b>ПТК 705 Технологии информационного моделирования на всех этапах жизненного цикла объектов капитального строительства и недвижимости</b>								
1.13.705-2.022.19	Изменение ГОСТ 21.601-2011 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации внутренних систем водоснабжения и канализации"	Изменение ГОСТ 21.601-2011 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации внутренних систем водоснабжения и канализации	не указано	Средства разработчика	01.09.2019	01.12.2020	01.12.2020	01.07.2020
1.13.705-2.018.19	Изменение ГОСТ 21.110-2013 "Система проектной документации для строительства. Спецификация оборудования, изделий и материалов"	Изменение ГОСТ 21.110-2013 Система проектной документации для строительства. Спецификация оборудования, изделий и материалов	не указано	Средства разработчика	01.07.2019	01.12.2020	01.12.2020	01.07.2020
1.13.705-1.010.19	Проект ГОСТ Р «СИМЗС. Правила формирования и применения информационных моделей объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта на различных стадиях жизненного цикла»	Разработка ГОСТ Р	РГ 4 ПТК 705 «Объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта»	Средства разработчика	01.09.2019	01.07.2020	01.07.2020	

Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Организация	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	Утверждение стандарта (план)	МГС (план)
1.13.705-1.011.19	Проект ГОСТ Р «СИМЗС. Отраслевые базовые классы (IFC) для обмена и управления данными об объектах автодорожного хозяйства»	Разработка ГОСТ Р	РГ 3 ПТК 705 «Объекты автодорожного хозяйства»	Средства разработчика	01.09.2019	01.07.2020	01.07.2020	
1.13.705-1.012.19	Проект ГОСТ Р «СИМЗС. Правила описания компонентов информационного моделирования для объектов автодорожного хозяйства»	Разработка ГОСТ Р	РГ 3 ПТК 705 «Объекты автодорожного хозяйства»	Средства разработчика	01.09.2019	01.07.2020	01.07.2020	
1.13.705-1.013.19	Проект ГОСТ Р «СИМЗС. Правила формирования и применения информационных моделей объектов автодорожного хозяйства на различных стадиях жизненного цикла»	Разработка ГОСТ Р	РГ 3 ПТК 705 «Объекты автодорожного хозяйства»	Средства разработчика	01.09.2019	01.07.2020	01.07.2020	
1.13.705-1.016.19	Проект ГОСТ Р «Требования к цифровой информационной модели для обоснования инвестиций объектов капитального строительства»	Разработка ГОСТ Р	ВИМ-Ассоциация	Средства разработчика	01.09.2019	01.07.2020	01.07.2020	

Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Организация	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	Утверждение стандарта (план)	МГС (план)
1.13.705-2.019.19	Изменение ГОСТ 21.205-2016 "Система проектной документации для строительства. Условные обозначения элементов трубопроводных систем зданий и сооружений"	Изменение ГОСТ 21.205-2016 Система проектной документации для строительства. Условные обозначения элементов трубопроводных систем зданий и сооружений	Конкурс	Федеральный бюджет	01.09.2019	01.12.2020	01.12.2020	01.07.2020
1.13.705-2.021.19	Изменение ГОСТ 21.501-2011 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений"	Изменение ГОСТ 21.501-2011 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений	Конкурс	Федеральный бюджет	01.09.2019	01.12.2020	01.12.2020	01.07.2020
1.13.705-2.023.19	Изменение ГОСТ 21.608-2014 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации внутреннего электрического освещения"	Изменение ГОСТ 21.608-2014 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации внутреннего электрического освещения	Конкурс	Федеральный бюджет	01.09.2019	01.12.2020	01.12.2020	01.07.2020
1.13.705-2.024.19	Изменение ГОСТ 21.613-2014 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации силового электрооборудования"	Изменение ГОСТ 21.613-2014 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации силового электрооборудования	Конкурс	Федеральный бюджет	01.09.2019	01.12.2020	01.12.2020	01.07.2020

Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Организация	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	Утверждение стандарта (план)	МГС (план)
1.13.705-2.020.19	Изменение ГОСТ 21.210-2014 "Система проектной документации для строительства. Условные графические изображения электрооборудования и проводок на планах"	Изменение ГОСТ 21.210-2014 Система проектной документации для строительства. Условные графические изображения электрооборудования и проводок на планах	Конкурс	Федеральный бюджет	01.09.2019	01.12.2020	01.12.2020	01.07.2020
1.13.705-1.017.19	Изменение ГОСТ Р 21.1101-2013 "Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации"	Изменение ГОСТ Р 21.1101-2013 Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации	Конкурс	Федеральный бюджет	01.09.2019	01.12.2020	01.12.2020	
1.13.705-1.008.19	Проект ГОСТ Р «Информационное моделирование в строительстве. Структура, методика описания, утверждения и хранения свойств во взаимосвязанных словарях данных»	Разработка ГОСТ Р	ООО «Библиотека информационных моделей»	Средства разработчика	01.02.2019	01.06.2019	01.06.2019	

Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Организация	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	Утверждение стандарта (план)	МГС (план)
1.13.705-1.009.19	Проект ГОСТ Р «Информационное моделирование в строительстве. Шаблоны данных о продукции для строительной отрасли на базе взаимосвязанных словарей данных. Общие понятия, отношения и структура. Правила построения взаимосвязей шаблонов и отраслевых базовых классов (IFC)»	Разработка ГОСТ Р	ООО «Библиотека информационных моделей»	Средства разработчика	01.02.2019	01.06.2019	01.06.2019	
1.13.705-1.014.19	Проект ГОСТ Р «СИМЗС. Отраслевые базовые классы (IFC) для обмена и управления данными об объектах строительства инфраструктуры железнодорожного транспорта»	Разработка ГОСТ Р	РГ 4 ПТК 705 «Объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта»	Средства разработчика	01.09.2019	01.07.2020	01.07.2020	
1.13.705-1.015.19	Проект ГОСТ Р «СИМЗС. Правила описания компонентов информационного моделирования для объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта»	Разработка ГОСТ Р	РГ 4 ПТК 705 «Объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта»	Средства разработчика	01.09.2019	01.07.2020	01.07.2020	

Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Организация	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	Утверждение стандарта (план)	МГС (план)
1.13.705-1.005.18	Отраслевые базовые классы (IFC) для обмена и управления данными об объектах строительства. Часть 1. Схема данных с использованием языка EXPRESS	Разработка ГОСТ Р	BIM-Ассоциация	Средства разработчика	30.09.2018	31.03.2019	31.03.2019	
1.13.705-1.004.18	Информационное моделирование в строительстве. Справочник по обмену информацией. Часть 1. Методология и формат	Разработка ГОСТ Р	BIM-Ассоциация	Средства разработчика	30.09.2018	31.03.2019	31.03.2019	
1.13.705-1.006.18	Информационное моделирование в строительстве. Справочник по обмену информацией. Часть 2. Инфраструктура и взаимодействие	Разработка ГОСТ Р	BIM-Ассоциация	Средства разработчика	30.09.2018	31.03.2019	31.03.2019	
1.13.705-1.003.18	Строительство зданий. Организация информации об объектах строительства. Часть 2. Основы классификации	Пересмотр ГОСТ Р ИСО 12006-2-2017 Строительство. Модель организации данных о строительных работах. Часть 2. Основы классификации информации	BIM-Ассоциация	Средства разработчика	30.09.2018	31.03.2019	31.03.2019	

Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Организация	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	Утверждение стандарта (план)	МГС (план)
1.13.705-1.007.18	Строительство зданий. Организация информации об объектах строительства. Часть 3. основы обмена объективно-ориентированной информацией	Пересмотр ГОСТ Р ИСО 12006-3-2017 Строительство. Модель организации данных о строительных работах. Часть 3. Основы обмена объектно-ориентированной информацией	BIM-Ассоциация	Средства разработчика	30.09.2018	31.03.2019	31.03.2019	
1.13.705-1.002.18	СИМЗС. Термины и определения	Разработка ГОСТ Р	BIM-Ассоциация	Средства разработчика	31.07.2018	31.12.2018	31.12.2018	
1.13.705-1.001.18	Система стандартов информационного моделирования зданий и сооружений (СИМЗС). Основные положения. Общие требования к технологии информационного моделирования.	Разработка ГОСТ Р	BIM-Ассоциация	Средства разработчика	31.07.2018	31.12.2018	31.12.2018	
<b>TK 041 Стекло</b>								
1.13.041-2.019.19	Известняк кусковой для стекольной промышленности. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 23671-79 Известняк кусковой для стекольной промышленности. Технические условия. Взамен ГОСТ 23671-79	Конкурс	Федеральный бюджет	31.07.2019	30.11.2020	30.11.2020	30.06.2020

Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Организация	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	Утверждение стандарта (план)	МГС (план)
1.13.041-2.021.19	Доломит для стекольной промышленности. Общие требования к методам анализа	Пересмотр ГОСТ 23673.0-79 Доломит для стекольной промышленности. Общие требования к методам анализа Взамен ГОСТ 23673.0-79	Конкурс	Федеральный бюджет	31.07.2019	30.11.2020	30.11.2020	30.06.2020
1.13.041-2.022.19	Доломит для стекольной промышленности. Методы определения оксидов кальция и магния	Пересмотр ГОСТ 23673.1-79 Доломит для стекольной промышленности. Методы определения окисей кальция и магния Взамен ГОСТ 23673.1-79	Конкурс	Федеральный бюджет	31.07.2019	30.11.2020	30.11.2020	30.06.2020
1.13.041-2.023.19	Доломит для стекольной промышленности. Метод определения оксида железа	Пересмотр ГОСТ 23673.2-79 Доломит для стекольной промышленности. Метод определения окиси железа Взамен ГОСТ 23673.2-79	Конкурс	Федеральный бюджет	31.07.2019	30.11.2020	30.11.2020	30.06.2020
1.13.041-2.026.19	Доломит для стекольной промышленности. Метод определения влаги	Пересмотр ГОСТ 23673.5-79 Доломит для стекольной промышленности. Метод определения влаги Взамен ГОСТ 23673.5-79	Конкурс	Федеральный бюджет	31.07.2019	30.11.2020	30.11.2020	30.06.2020
1.13.041-2.018.19	Стеклопакеты клееные. Технические условия	Изменение ГОСТ 24866-2014 Стеклопакеты клееные. Технические условия	Союз стекольных предприятий	Средства разработчика	31.01.2019	30.11.2019	30.11.2019	31.08.2019
1.13.041-2.020.19	Доломит для стекольной промышленности. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 23672-79 Доломит для стекольной промышленности. Технические условия Взамен ГОСТ 23672-79	Конкурс	Федеральный бюджет	31.07.2019	30.11.2020	30.11.2020	30.06.2020



Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Организация	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	Утверждение стандарта (план)	МГС (план)
1.13.041-2.024.19	Доломит для стекольной промышленности. Метод определения оксида алюминия	Пересмотр ГОСТ 23673.3-79 Доломит для стекольной промышленности. Метод определения окиси алюминия Взамен ГОСТ 23673.3-79	Конкурс	Федеральный бюджет	31.07.2019	30.11.2020	30.11.2020	30.06.2020
1.13.041-2.025.19	Доломит для стекольной промышленности. Методы определения диоксида кремния	Пересмотр ГОСТ 23673.4-79 Доломит для стекольной промышленности. Методы определения двуокиси кремния Взамен ГОСТ 23673.4-79	Конкурс	Федеральный бюджет	31.07.2019	30.11.2020	30.11.2020	30.06.2020
1.13.041-2.027.19	Доломит для стекольной промышленности. Метод определения потери массы при прокаливании	Пересмотр ГОСТ 23673.6-79 Доломит для стекольной промышленности. Метод определения потери массы при прокаливании Взамен ГОСТ 23673.6-79	Конкурс	Федеральный бюджет	31.07.2019	30.11.2020	30.11.2020	30.06.2020
1.13.041-2.028.19	Доломит для стекольной промышленности. Метод определения кислотонерастворимого остатка	Пересмотр ГОСТ 23673.7-79 Доломит для стекольной промышленности. Метод анализа кислотонерастворимого остатка Взамен ГОСТ 23673.7-79	Конкурс	Федеральный бюджет	31.07.2019	30.11.2020	30.11.2020	30.06.2020
1.1.041-2.009.18	Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 22551-77 Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Технические условия Взамен ГОСТ 22551-77	Конкурс	Федеральный бюджет	31.07.2018	30.11.2019	30.11.2019	30.06.2019

Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Организация	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	Утверждение стандарта (план)	МГС (план)
1.1.041-2.015.18	Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Метод определения влаги	Пересмотр ГОСТ 22552.5-77 Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Метод определения влаги Взамен ГОСТ 22552.5-77	Конкурс	Федеральный бюджет	31.07.2018	30.11.2019	30.11.2019	30.06.2019
1.1.041-2.014.18	Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Метод определения диоксида титана	Пересмотр ГОСТ 22552.4-77 Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Метод определения диоксида титана Взамен ГОСТ 22552.4-77	Конкурс	Федеральный бюджет	31.07.2018	30.11.2019	30.11.2019	30.06.2019
1.1.041-2.016.18	Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Метод определения тяжелых минералов	Пересмотр ГОСТ 22552.6-77 Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Метод определения тяжелых минералов Взамен ГОСТ 22552.6-77	Конкурс	Федеральный бюджет	31.07.2018	30.11.2019	30.11.2019	30.06.2019
1.1.041-2.017.18	Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Метод определения гранулометрического состава	Пересмотр ГОСТ 22552.7-77 Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Метод определения гранулометрического состава Взамен ГОСТ 22552.7-77	Конкурс	Федеральный бюджет	31.07.2018	30.11.2019	30.11.2019	30.06.2019

Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Организация	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	Утверждение стандарта (план)	МГС (план)
1.1.041-2.010.18	Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Общие требования к методам анализа	Пересмотр ГОСТ 22552.0-77 Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Общие требования к методам анализа Взамен ГОСТ 22552.0-77	Конкурс	Федеральный бюджет	31.07.2018	30.11.2019	30.11.2019	30.06.2019
1.1.041-2.011.18	Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Метод определения диоксида кремния	Пересмотр ГОСТ 22552.1-77 Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Метод определения диоксида кремния Взамен ГОСТ 22552.1-77	Конкурс	Федеральный бюджет	31.07.2018	30.11.2019	30.11.2019	30.06.2019
1.1.041-2.012.18	Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Методы определения оксида железа	Пересмотр ГОСТ 22552.2-93 Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Методы определения оксида железа Взамен ГОСТ 22552.2-93	Конкурс	Федеральный бюджет	31.07.2018	30.11.2019	30.11.2019	30.06.2019
1.1.041-2.013.18	Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Методы определения оксида алюминия	Пересмотр ГОСТ 22552.3-93 Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Методы определения оксида алюминия Взамен ГОСТ 22552.3-93	Конкурс	Федеральный бюджет	31.07.2018	30.11.2019	30.11.2019	30.06.2019

Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Организация	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	Утверждение стандарта (план)	МГС (план)
1.13.041-2.008.18	Стекло с покрытием. Правила приемки	Изменение ГОСТ 32562.4-2013 Стекло с покрытием. Правила приемки	Союз стекольных предприятий	Средства разработчика	31.05.2018	31.10.2019	31.10.2019	31.03.2019
1.13.041-2.001.18	Стекло листовое бесцветное. Технические условия	Изменение ГОСТ 111-2014 Стекло листовое бесцветное. Технические условия	Союз стекольных предприятий	Средства разработчика	31.05.2018	31.07.2019	31.07.2019	31.03.2019
1.13.041-2.007.18	Стекло с покрытием. Методы испытаний для покрытий классов С и D	Изменение ГОСТ 32562.3-2013 Стекло с покрытием. Методы испытаний для покрытий классов С и D	Союз стекольных предприятий	Средства разработчика	31.05.2018	31.10.2019	31.10.2019	31.03.2019
1.13.041-2.002.18	Стекло многослойное. Технические условия	Изменение ГОСТ 30826-2014 Стекло многослойное. Технические условия	Союз стекольных предприятий	Средства разработчика	31.05.2018	31.10.2019	31.10.2019	31.03.2019
1.13.041-2.003.18	Стекло листовое, окрашенное в массу. Общие технические условия	Изменение ГОСТ 32997-2014 Стекло листовое, окрашенное в массу. Общие технические условия	Союз стекольных предприятий	Средства разработчика	31.05.2018	31.10.2019	31.10.2019	31.03.2019
1.13.041-2.002.17	Стекла бесцветные для противогололедных и защитных очков. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 10377-78 Стекла бесцветные для противогололедных и защитных очков. Технические условия		Федеральный бюджет	31.07.2017	30.11.2018	30.11.2018	30.06.2018
1.13.041-2.005.17	Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы. Метод определения термостойкости	Пересмотр ГОСТ 11103-85 Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы. Метод определения термической стойкости		Федеральный бюджет	31.07.2017	30.11.2018	30.11.2018	30.06.2018

Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Организация	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	Утверждение стандарта (план)	МГС (план)
1.13.041-2.001.17	Рассеиватели стеклянные для осветительных и светосигнальных приборов наземного транспорта. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 5635-80 Рассеиватели стеклянные для автотракторных, мотоциклетных и велосипедных осветительных и светосигнальных приборов. Технические условия		Федеральный бюджет	31.07.2017	30.11.2018	30.11.2018	30.06.2018
1.13.041-2.006.17	Трубы стеклянные. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 8894-86 Трубы стеклянные и фасонные части к ним. Технические условия		Федеральный бюджет	31.07.2017	30.11.2018	30.11.2018	30.06.2018
1.13.041-2.003.17	Стекла защитные для приборов общепромышленного применения. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 10958-78 Стекла защитные для приборов общепромышленного применения. Технические условия		Федеральный бюджет	31.07.2017	30.11.2018	30.11.2018	30.06.2018
1.13.041-2.005.18	Стекло с покрытием. Классификация	Изменение ГОСТ 32562.1-2013 Стекло с покрытием. Классификация	Союз стекольных предприятий	Средства разработчика	31.05.2018	31.10.2019	31.10.2019	31.03.2019
1.13.041-2.006.18	Стекло с покрытием. Методы испытаний для покрытий классов А, В, S	Изменение ГОСТ 32562.2-2013 Стекло с покрытием. Методы испытаний для покрытий классов А, В, S	Союз стекольных предприятий	Средства разработчика	31.05.2018	31.10.2019	31.10.2019	31.03.2019
1.13.041-2.004.18	Стекло с солнцезащитным или декоративным мягким покрытием. Технические условия	Изменение ГОСТ 33086-2014 Стекло с солнцезащитным или декоративным мягким покрытием. Технические условия	Союз стекольных предприятий	Средства разработчика	31.05.2018	31.10.2019	31.10.2019	31.03.2019

**ТК 144 Строительные материалы (изделия) и конструкции**

Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Организация	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	Утверждение стандарта (план)	МГС (план)
1.13.144-1.154.19	Материалы и изделия минераловатные теплоизоляционные. Методы определения срока эффективной эксплуатации	Пересмотр ГОСТ Р 57418-2017 Материалы и изделия минераловатные теплоизоляционные. Метод определения срока эффективной эксплуатации	Конкурс	Федеральный бюджет	01.06.2019	01.06.2020	01.06.2020	
1.13.144-1.155.19	Покрытия напольные полимерные, текстильные и ламинированные. Классификация	Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) ISO 10874:2009	Конкурс	Федеральный бюджет	01.06.2019	01.06.2020	01.06.2020	
1.13.144-1.156.19	Половые покрытия упругие, слоистые и текстильные. основные характеристики	Разработка ГОСТ Р	Конкурс	Федеральный бюджет	01.06.2019	01.06.2020	01.06.2020	
1.13.144-2.158.19	Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ 32313-2011 Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Общие технические условия	Конкурс	Федеральный бюджет	01.06.2019	01.06.2020	01.06.2020	01.04.2020
1.13.144-1.159.19	Конструкции кровельные. Метод определения стойкости конструкций плоских крыш при воздействии пешеходных динамических нагрузок	Разработка ГОСТ Р	Конкурс	Федеральный бюджет	01.06.2019	01.06.2020	01.06.2020	

Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Организация	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	Утверждение стандарта (план)	МГС (план)
1.13.144-1.153.19	Методы определения свойств при циклических нагрузках для теплоизоляционных материалов	Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) ISO 13793:2001	Конкурс	Федеральный бюджет	01.06.2019	01.06.2020	01.06.2020	
1.13.144-1.160.19	Оценка соответствия. Правила декларирования теплоизоляционных материалов	Разработка ГОСТ Р	Конкурс	Федеральный бюджет	01.06.2019	01.06.2020	01.06.2020	
1.13.144-2.157.19	Конструкции строительные с тепловой изоляцией. Метод определения санитарно-химических характеристик	Пересмотр ГОСТ 30643-98 Конструкции строительные с тепловой изоляцией. Метод определения санитарно-химических характеристик	Конкурс	Федеральный бюджет	01.06.2019	01.06.2020	01.06.2020	01.04.2020
1.13.144-1.137.19	Материалы рулонные водо- и ветрозащитные для крыш из штучных кровельных материалов и стен.	Разработка ГОСТ Р Не эквивалентен (NEQ) DIN EN 13859-1-2014	Конкурс	Федеральный бюджет	01.10.2019	15.06.2020	15.06.2020	
1.13.144-2.148.19	Цементы. Метод определения водоотделения	Пересмотр ГОСТ 310.6-85 Цементы. Метод определения водоотделения	Конкурс	Федеральный бюджет	30.11.2019	30.12.2020	30.12.2020	30.11.2020
1.13.144-1.136.19	Металлы для фальцевых кровель и фасадов	Разработка ГОСТ Р	Конкурс	Федеральный бюджет	01.07.2019	01.05.2020	01.05.2020	
1.13.144-1.134.19	"Кровельные воронки. Общие технические требования"	Разработка ГОСТ Р Не эквивалентен (NEQ) DIN EN 1253-1-2015; DIN EN 1253-2-2015	Конкурс	Федеральный бюджет	01.02.2019	01.12.2020	01.12.2020	

Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Организация	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	Утверждение стандарта (план)	МГС (план)
1.13.144-2.122.19	"Смеси сухие строительные гидроизоляционные проникающие на цементном вяжущем. Технические условия"	Разработка ГОСТ	Конкурс	Федеральный бюджет	30.01.2019	30.12.2019	30.12.2019	30.05.2019
1.13.144-1.138.19	"Плиты на основе пенополиизоцианурата теплозвукоизоляционные. Технические условия"	Изменение ГОСТ Р 56590-2016 Плиты на основе пенополиизоцианурата теплозвукоизоляционные. Технические условия	Конкурс	Федеральный бюджет	01.06.2019	01.06.2020	01.06.2020	
1.13.144-1.130.19	"Инфраструктура железнодорожного транспорта. Лотки водоотводные железобетонные коробчатые. Технические условия"	Разработка ГОСТ Р	Конкурс	Средства разработчика	20.05.2019	30.03.2020	30.03.2020	
1.13.144-1.146.19	Цементы для транспортного строительства. Технические условия	Пересмотр ГОСТ Р 55224-2012 Цементы для транспортного строительства. Технические условия	Конкурс	Федеральный бюджет	01.11.2019	01.12.2020	01.12.2020	
1.13.144-1.151.19	"Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства. Метод испытаний на несущую способность"	Разработка ГОСТ Р	Конкурс	Федеральный бюджет	20.08.2019	25.12.2019	25.12.2019	
1.13.144-2.149.19	"Добавки для цемента. Классификация"	Изменение ГОСТ 24640-91 Добавки для цемента. Классификация	Конкурс	Федеральный бюджет	30.11.2019	30.12.2020	30.12.2020	30.11.2020



Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Организация	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	Утверждение стандарта (план)	МГС (план)
1.13.144-1.142.19	"Классификация строительных изделий и материалов для пожарной опасности" (EN 13501-1 IDT)	Разработка ГОСТ Р	Конкурс	Федеральный бюджет	01.05.2019	01.06.2020	01.06.2020	
1.13.144-1.140.19	"Пожарная опасность строительных материалов и изделий. Строительные материалы и изделия за исключением напольных покрытий, подвергаемые термическому воздействию одного источника горения (метод SBI)" (EN 13823 IDT)	Разработка ГОСТ Р	Конкурс	Федеральный бюджет	01.05.2019	01.06.2020	01.06.2020	
1.13.144-1.141.19	"Классификация пожаростойкости конструкций и элементов зданий. Часть 5. Классификация, использующая данные испытаний о реакции кровли" (EN 13501-5 IDT)	Разработка ГОСТ Р	Конкурс	Федеральный бюджет	01.05.2019	01.06.2020	01.06.2020	
1.13.144-1.135.19	"Оценка соответствия. Правила сертификации радиаторов отопления и конвекторов отопительных"	Изменение ГОСТ Р 58065-2018 Оценка соответствия. Правила сертификации радиаторов отопления и конвекторов отопительных	Конкурс	Средства разработчика	01.03.2019	30.12.2019	30.12.2019	
1.13.144-1.125.19	"Дороги автомобильные общего пользования. Блоки полистирольные вспененные (ППС блоки). Общие технические требования"	Разработка ГОСТ Р	Конкурс	Федеральный бюджет	23.09.2019	30.07.2020	30.07.2020	

Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Организация	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	Утверждение стандарта (план)	МГС (план)
1.13.144-2.145.19	Стеновые, перегородочные и облицовочные материалы	Пересмотр ГОСТ 6428-83 Плиты гипсовые для перегородок. Технические условия	Конкурс	Средства разработчика	20.05.2019	30.12.2019	30.12.2019	20.09.2019
1.13.144-1.131.19	"Сваи стальные винтовые. Технические условия"	Разработка ГОСТ Р	Конкурс	Федеральный бюджет	22.04.2019	24.02.2020	24.02.2020	
1.13.144-1.128.19	"Сваи буронабивные бетонные. Методы контроля"	Разработка ГОСТ Р	Конкурс	Средства разработчика	27.05.2019	30.03.2020	30.03.2020	
1.13.144-1.127.19	"Инфраструктура железнодорожного транспорта. Лотки водоотводные железобетонные рамные. Технические условия"	Разработка ГОСТ Р	Конкурс	Средства разработчика	27.05.2019	30.03.2020	30.03.2020	
1.13.144-1.152.19	"Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства. Методика расчета несущей способности"	Разработка ГОСТ Р	Конкурс	Федеральный бюджет	25.08.2019	25.12.2019	25.12.2019	
1.13.144-1.139.19	"Проверка реакции на горение. Скорость тепловыделения, дымовыделения и потери массы. Часть 1. Скорость тепловыделения (метод коническогокалориметра)" (ISO 5660-1 IDT)	Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 5660-1:2015	Конкурс	Федеральный бюджет	01.05.2019	01.06.2020	01.06.2020	

Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Организация	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	Утверждение стандарта (план)	МГС (план)
1.13.144-1.124.19	"Дороги автомобильные общего пользования. Блоки полистирольные вспененные (ППС блоки). Правила применения"	Разработка ГОСТ Р	Конкурс	Федеральный бюджет	28.10.2019	28.09.2020	28.09.2020	
1.13.144-1.129.19	"Инфраструктура железнодорожного транспорта. Лотки водоотводные из полимерных композиционных материалов. Технические требования и методы испытаний"	Разработка ГОСТ Р	Конкурс	Средства разработчика	20.05.2019	30.03.2020	30.03.2020	
1.13.144-2.143.19	"Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	Изменение ГОСТ 30244-94 Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	Конкурс	Федеральный бюджет	01.05.2019	01.12.2020	01.12.2020	01.05.2020
1.13.144-2.147.19	Песок для испытаний цемента. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 6139-2003 Песок для испытаний цемента. Технические условия	Конкурс	Федеральный бюджет	30.11.2019	30.12.2020	30.12.2020	30.11.2020
1.13.144-1.133.19	"Окна и двери. Метод определения теплотехнических характеристик в натуральных условиях"	Разработка ГОСТ Р	Конкурс	Федеральный бюджет	30.01.2019	30.01.2020	30.01.2020	
1.13.144-1.144.19	"Изделия керамические крупноформатные пустотно-поризованные и кладка из них. Технические требования"	Разработка ГОСТ Р	Конкурс	Средства разработчика	30.01.2019	30.07.2019	30.07.2019	
1.13.144-2.120.18	Оценка соответствия. Правила сертификации цементов	Разработка ГОСТ	НО "Союзцемент"	Средства разработчика	01.10.2018	02.12.2019	02.12.2019	01.08.2019

Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Организация	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	Утверждение стандарта (план)	МГС (план)
1.13.144-2.118.18	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 15588-2014 Плиты пенополистирольные теплоизоляционные. Технические условия	НО "Ассоциация производителей и поставщиков пенополистирола"	Средства разработчика	01.10.2018	02.09.2019	02.09.2019	01.05.2019
1.13.144-1.117.18	Изделия из пенополиэтилена теплоизоляционные заводского изготовления, применяемые при строительстве зданий и сооружений	Разработка ГОСТ Р	АО "Завод ЛИТ"	Средства разработчика	01.10.2018	01.08.2019	01.08.2019	
1.13.144-1.121.18	Оценка соответствия. Требования к технологическому регламенту производства цемента	Пересмотр ГОСТ Р 58100-2018 Оценка соответствия. Правила сертификации цемента. Требования к технологическому регламенту производства цемента	НО "Союзцемент"	Средства разработчика	03.09.2018	10.12.2018	10.12.2018	
1.13.144-2.119.18	Панели металлические трехслойные с утеплителем из минеральной ваты. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 32603-2012 Панели металлические трехслойные с утеплителем из минеральной ваты. Технические условия	Ассоциация "НАППАН"	Средства разработчика	03.12.2018	01.04.2020	01.04.2020	02.12.2019
1.13.144-1.116.18	Перегородки светопрозрачные с применением профилей из алюминиевых сплавов. Общие требования к материалам конструкции	Разработка ГОСТ Р	ООО "Фристайл технолоджи"	Средства разработчика	17.09.2018	01.03.2019	01.03.2019	
1.13.144-2.039.17	Смеси сухие строительные напольные. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 31358-2007 Смеси сухие строительные напольные на цементном вяжущем. Технические условия	Некоммерческое партнерство «Союз производителей сухих строительных смесей» (СПССС)	Средства разработчика	31.12.2017	28.02.2019	28.02.2019	31.10.2018

Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Организация	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	Утверждение стандарта (план)	МГС (план)
1.13.144-1.003.17	Автоклавный ячеистый бетон. Метод определения морозостойкости	Разработка ГОСТ Р	Национальная ассоциация производителей автоклавного газобетона (НААГ)	Средства разработчика	31.12.2017	30.11.2018	30.11.2018	
1.13.144-1.004.17	Блоки оконные из пултрузионных стеклокомпозитных профилей. Технические требования	Разработка ГОСТ Р	Научно-информационный учебно-производственный центр «Межрегиональный институт окна»; (НИУЦП "МИО")	Средства разработчика	31.12.2017	30.11.2018	30.11.2018	
1.13.144-1.005.17	Герметики для вторичного контура герметизации стеклопакетов. Технические требования	Разработка ГОСТ Р	Научно-информационный учебно-производственный центр «Межрегиональный институт окна»; (НИУЦП "МИО")	Средства разработчика	31.12.2017	30.11.2018	30.11.2018	
1.13.144-1.006.17	Кирпич керамический лицевой разноцветный (редуцированный). Технические условия	Разработка ГОСТ Р	Национальная ассоциация производителей автоклавного газобетона (НААГ)	Средства разработчика	31.12.2017	30.11.2018	30.11.2018	
1.13.144-1.007.17	Материалы лакокрасочные для оконных и дверных профилей из ПВХ. Технические требования	Разработка ГОСТ Р	Научно-информационный учебно-производственный центр «Межрегиональный институт окна»; (НИУЦП "МИО")	Средства разработчика	31.12.2017	30.11.2018	30.11.2018	
1.13.144-1.010.17	Окна деревянные. Требования к системам отделочных покрытий	Разработка ГОСТ Р	Научно-информационный учебно-производственный центр «Межрегиональный институт окна»; (НИУЦП "МИО")	Средства разработчика	31.12.2017	30.11.2018	30.11.2018	
1.13.144-1.016.17	Смеси сухие строительные кладочные. Технические условия	Разработка ГОСТ Р	Некоммерческое партнерство «Союз производителей сухих строительных смесей» (СПССС)	Средства разработчика	31.12.2017	30.11.2018	30.11.2018	

Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Организация	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	Утверждение стандарта (план)	МГС (план)
1.13.144-2.021.17	Блоки оконные деревянные с листовым остеклением. Технические требования	Пересмотр ГОСТ 11214-2003 Блоки оконные деревянные с листовым остеклением. Технические условия	Научно-информационный учебно-производственный центр «Межрегиональный институт окна»; (НИУЦП "МИО")	Средства разработчика	31.12.2017	28.02.2019	28.02.2019	31.10.2018
1.13.144-2.022.17	Блоки оконные деревянные со стеклами и стеклопакетами. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 24699-2002 Блоки оконные деревянные со стеклами и стеклопакетами. Технические условия	Научно-информационный учебно-производственный центр «Межрегиональный институт окна»; (НИУЦП "МИО")	Средства разработчика	31.12.2017	28.02.2019	28.02.2019	31.10.2018
1.13.144-2.023.17	Блоки оконные деревянные со стеклопакетами. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 24700-99 Блоки оконные деревянные со стеклопакетами. Технические условия	Научно-информационный учебно-производственный центр «Межрегиональный институт окна»; (НИУЦП "МИО")	Средства разработчика	31.12.2017	28.02.2019	28.02.2019	31.10.2018
1.13.144-2.024.17	Блоки оконные из алюминиевых сплавов. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 21519-2003 Блоки оконные из алюминиевых сплавов. Технические условия	ООО «Алсит»	Средства разработчика	31.12.2017	28.02.2019	28.02.2019	31.10.2018
1.13.144-2.025.17	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 30674-99 Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия	Ассоциация "Национальный оконный союз"	Средства разработчика	31.12.2017	28.02.2019	28.02.2019	31.10.2018
1.13.144-2.026.17	Изделия для каменной кладки. Изделия из ячеистых бетонов автоклавного твердения. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 31360-2007 Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения. Технические условия	Национальная ассоциация производителей автоклавного газобетона (НААГ)	Средства разработчика	31.12.2017	28.02.2019	28.02.2019	31.10.2018

Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Организация	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	Утверждение стандарта (план)	МГС (план)
1.13.144-2.028.17	Люки смотровых колодцев и дождеприемники ливнесточных колодцев. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 3634-99 Люки смотровых колодцев и дождеприемники ливнесточных колодцев. Технические условия	Международная ассоциация фондов жилищного строительства и ипотечного кредитования; (НП МАИФ)	Средства разработчика	31.12.2017	28.02.2019	28.02.2019	31.10.2018
1.13.144-2.030.17	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 6141-91 Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен. Технические условия	Ассоциация производителей керамических материалов (АПКМ)	Средства разработчика	31.12.2017	28.02.2019	28.02.2019	31.10.2018
1.13.144-2.031.17	Плитки керамические для полов. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 6787-2001 Плитки керамические для полов. Технические условия	Ассоциация производителей керамических материалов (АПКМ)	Средства разработчика	31.12.2017	28.02.2019	28.02.2019	31.10.2018
1.13.144-2.032.17	Приборы отопительные. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ 31311-2005 Приборы отопительные. Общие технические условия	Международная ассоциация фондов жилищного строительства и ипотечного кредитования; (НП МАИФ);, Ассоциация производителей радиаторов отопления (АПРО)	Средства разработчика	31.12.2017	28.02.2019	28.02.2019	31.10.2018
1.13.144-2.033.17	Приборы санитарно-технические чугунные эмалированные. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 18297-96 Приборы санитарно-технические чугунные эмалированные. Технические условия	Международная ассоциация фондов жилищного строительства и ипотечного кредитования; (НП МАИФ)	Средства разработчика	31.12.2017	28.02.2019	28.02.2019	31.10.2018
1.13.144-2.034.17	Профили полиамидные стеклонаполненные. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 31014-2002 Профили полиамидные стеклонаполненные. Технические условия	ООО «Алсит»	Средства разработчика	31.12.2017	28.02.2019	28.02.2019	31.10.2018

Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Организация	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	Утверждение стандарта (план)	МГС (план)
1.13.144-2.035.17	Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 30673-2013 Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия	Ассоциация "Национальный оконный союз"	Средства разработчика	31.12.2017	28.02.2019	28.02.2019	31.10.2018
1.13.144-2.036.17	Система показателей качества продукции. Строительство. Окна, двери и ворота. Номенклатура показателей	Пересмотр ГОСТ 4.226-83 Система показателей качества продукции. Строительство. Окна, двери и ворота деревянные. Номенклатура показателей	ЦНИСК	Средства разработчика	31.12.2017	28.02.2019	28.02.2019	31.10.2018
1.13.144-2.043.17	Трапы для систем канализации зданий. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 1811-97 Трапы для систем канализации зданий. Технические условия	Международная ассоциация фондов жилищного строительства и ипотечного кредитования; (НП МАИФ)	Средства разработчика	31.12.2017	28.02.2019	28.02.2019	31.10.2018
1.13.144-2.045.17	Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка	Изменение ГОСТ 30744-2001 Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка	Некоммерческая организация Союз производителей цемента "СОЮЗЦЕМЕНТ"	Средства разработчика	31.12.2017	28.02.2019	28.02.2019	31.10.2018
1.13.144-2.046.17	Цементы общестроительные. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 31108-2016 Цементы общестроительные. Технические условия	Некоммерческая организация Союз производителей цемента "СОЮЗЦЕМЕНТ"	Средства разработчика	31.12.2017	28.02.2019	28.02.2019	31.10.2018
1.13.144-2.047.17	Цементы. Общие технические условия	Изменение ГОСТ 30515-2013 Цементы. Общие технические условия	Некоммерческая организация Союз производителей цемента "СОЮЗЦЕМЕНТ"	Средства разработчика	31.12.2017	28.02.2019	28.02.2019	31.10.2018
1.13.144-1.008.17	Модули фасадные светопрозрачные навесные. Технические требования	Разработка ГОСТ Р	Научно-информационный учебно-производственный центр «Межрегиональный институт окна»; (НИУЦП "МИО")	Средства разработчика	31.12.2017	30.11.2018	30.11.2018	



Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Организация	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	Утверждение стандарта (план)	МГС (план)
1.13.144-1.009.17	Окна деревянные. Требования к древесине	Разработка ГОСТ Р	Научно-информационный учебно-производственный центр «Межрегиональный институт окна»; (НИУЦП "МИО")	Средства разработчика	31.12.2017	30.11.2018	30.11.2018	
1.13.144-1.012.17	Покрытия декоративные лакокрасочные для оконных и дверных профилей из ПВХ. Технические требования	Разработка ГОСТ Р	Научно-информационный учебно-производственный центр «Межрегиональный институт окна»; (НИУЦП "МИО")	Средства разработчика	31.12.2017	30.11.2018	30.11.2018	
1.13.144-1.013.17	Приборы отопительные. Методы испытаний	Пересмотр ГОСТ Р 53583-2009 Приборы отопительные. Методы испытаний	Международная ассоциация фондов жилищного строительства и ипотечного кредитования; (НП МАИФ)	Средства разработчика	31.12.2017	30.11.2018	30.11.2018	
1.13.144-1.014.17	Профили стеклокомпозитные пултрузионные для оконных и дверных блоков. Общие технические требования	Разработка ГОСТ Р	Научно-информационный учебно-производственный центр «Межрегиональный институт окна»; (НИУЦП "МИО")	Средства разработчика	31.12.2017	30.11.2018	30.11.2018	
1.13.144-1.017.17	Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем. Технические условия	Пересмотр ГОСТ Р 56387-2015 Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем. Технические условия	Некоммерческое партнерство «Союз производителей сухих строительных смесей» (СПССС)	Средства разработчика	31.12.2017	30.11.2018	30.11.2018	
1.13.144-2.019.17	Блоки дверные из алюминиевых сплавов. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 23747-2015 Блоки дверные из алюминиевых сплавов. Технические условия	ООО «Алсит»	Средства разработчика	31.12.2017	28.02.2019	28.02.2019	31.10.2018

Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Организация	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	Утверждение стандарта (план)	МГС (план)
1.13.144-2.072.18	Двери деревянные. Метод определения сопротивления воздействию климатических факторов	Пересмотр ГОСТ 28786-90 Двери деревянные. Метод определения сопротивления воздействию климатических факторов Взамен ГОСТ 28786-90	Конкурс	Федеральный бюджет	31.07.2018	30.11.2019	30.11.2019	30.06.2019
1.13.144-2.001.18	Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа	Пересмотр ГОСТ 5382-91 Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа Взамен ГОСТ 5382-91	Конкурс	Федеральный бюджет	31.05.2018	30.09.2019	30.09.2019	30.04.2019
1.13.144-2.005.18	Камень гипсовый и гипсоангидритовый для производства вяжущих материалов. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 4013-82 Камень гипсовый и гипсоангидритовый для производства вяжущих материалов. Технические условия Взамен ГОСТ 4013-82	Конкурс	Федеральный бюджет	31.05.2018	30.09.2019	30.09.2019	30.04.2019
1.13.144-1.006.18	Цементы. Методы определения содержания минеральных добавок	Пересмотр ГОСТ Р 51795-2001 Цементы. Методы определения содержания минеральных добавок Взамен ГОСТ Р 51795-2001	Конкурс	Федеральный бюджет	31.05.2018	30.06.2019	30.06.2019	
1.13.144-1.011.18	Конструкции деревянные. Условия транспортирования и хранения	Разработка ГОСТ Р	Конкурс	Федеральный бюджет	31.05.2018	30.06.2019	30.06.2019	
1.13.144-2.012.18	Пиломатериалы и заготовки лиственных пород. Атмосферная сушка и хранение	Пересмотр ГОСТ 7319-80 Пиломатериалы и заготовки лиственных пород. Атмосферная сушка и хранение Взамен ГОСТ 7319-80	Конкурс	Федеральный бюджет	31.05.2018	30.09.2019	30.09.2019	30.04.2019

Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Организация	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	Утверждение стандарта (план)	МГС (план)
1.13.144-2.025.18	Плитки керамические фасадные и ковры из них. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 13996-93 Плитки керамические фасадные и ковры из них. Технические условия Взамен ГОСТ 13996-93	Конкурс	Федеральный бюджет	30.06.2018	30.09.2019	30.09.2019	30.04.2019
1.13.144-2.026.18	Плитки керамические. Методы испытаний	Пересмотр ГОСТ 27180-2001 Плитки керамические. Методы испытаний Взамен ГОСТ 27180-2001	Конкурс	Федеральный бюджет	30.06.2018	30.09.2019	30.09.2019	30.04.2019
1.13.144-2.093.18	Шлаки доменные и электротермофосфорные гранулированные для производства цементов	Пересмотр ГОСТ 3476-74 Шлаки доменные и электротермофосфорные гранулированные для производства цементов Взамен ГОСТ 3476-74	Конкурс	Федеральный бюджет	30.06.2018	31.10.2019	31.10.2019	31.05.2019
1.13.144-2.091.18	Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 5578-94 Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов. Технические условия Взамен ГОСТ 5578-94	Конкурс	Федеральный бюджет	30.06.2018	31.10.2019	31.10.2019	31.05.2019
1.13.144-2.108.18	Кронштейны для умывальников и моек. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 1153-76 Кронштейны для умывальников и моек. Технические условия Взамен ГОСТ 1153-76	Конкурс	Федеральный бюджет	31.05.2018	30.09.2019	30.09.2019	30.04.2019
1.13.144-2.109.18	Краны смывные полуавтоматические. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 11614-94 Краны смывные полуавтоматические. Технические условия Взамен ГОСТ 11614-94	Конкурс	Федеральный бюджет	31.05.2018	30.09.2019	30.09.2019	30.04.2019

Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Организация	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	Утверждение стандарта (план)	МГС (план)
1.13.144-2.110.18	Краны регулирующие и запорные ручные для систем водяного отопления зданий. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ 10944-97 Краны регулирующие и запорные ручные для систем водяного отопления зданий. Общие технические условия Взамен ГОСТ 10944-97	Конкурс	Федеральный бюджет	31.05.2018	30.09.2019	30.09.2019	30.04.2019
1.13.144-2.105.18	Терморегуляторы автоматические отопительных приборов систем водяного отопления зданий. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ 30815-2002 Терморегуляторы автоматические отопительных приборов систем водяного отопления зданий. Общие технические условия Взамен ГОСТ 30815-2002	Конкурс	Федеральный бюджет	31.05.2018	30.09.2019	30.09.2019	30.04.2019
1.13.144-2.004.18	Цементы глиноземистые и высокоглиноземистые. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 969-91 Цементы глиноземистые и высокоглиноземистые. Технические условия Взамен ГОСТ 969-91	Конкурс	Федеральный бюджет	31.05.2018	30.09.2019	30.09.2019	30.04.2019
1.13.144-1.077.18	Анкеры с пластиковым распорным элементом для крепления в бетоне, каменных блоках. Методы испытаний	Разработка ГОСТ Р		Средства разработчика	31.05.2018	30.06.2019	30.06.2019	
1.13.144-1.083.18	Арматурные выпуски для крепления в бетоне с помощью клеевых анкеров. Методы испытаний	Разработка ГОСТ Р		Средства разработчика	30.06.2018	31.07.2019	31.07.2019	
1.13.144-2.002.18	Портландцементы тампонажные. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 1581-96 Портландцементы тампонажные. Технические условия Взамен ГОСТ 1581-96	Конкурс	Федеральный бюджет	31.05.2018	30.09.2019	30.09.2019	30.04.2019

Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Организация	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	Утверждение стандарта (план)	МГС (план)
1.13.144-2.003.18	Цементы тампонажные. Методы испытаний	Разработка ГОСТ Взамен ГОСТ 26798.1-96;ГОСТ 26798.2-96	Конкурс	Федеральный бюджет	31.05.2018	30.09.2019	30.09.2019	30.04.2019
1.13.144-2.013.18	Пиломатериалы и заготовки хвойных пород. Атмосферная сушка и хранение	Пересмотр ГОСТ 3808.1-80 Пиломатериалы хвойных пород. Атмосферная сушка и хранение Взамен ГОСТ 3808.1-80	Конкурс	Федеральный бюджет	31.05.2018	30.09.2019	30.09.2019	30.04.2019
1.13.144-2.020.17	Блоки оконные деревоалюминиевые. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 25097-2002 Блоки оконные деревоалюминиевые. Технические условия	Конкурс	Федеральный бюджет	31.12.2017	28.02.2019	28.02.2019	31.10.2018
1.13.144-2.111.18	Краны пробковые проходные сальниковые муфтовые чугунные на Ру <= 10 кгс/см кв. с заглушкой для спуска воды	Пересмотр ГОСТ 16549-71 Краны пробковые проходные сальниковые муфтовые чугунные на Ру <= 10 кгс/см кв. с заглушкой для спуска воды Взамен ГОСТ 16549-71	Конкурс	Федеральный бюджет	31.05.2018	30.09.2019	30.09.2019	30.04.2019
1.13.144-1.084.18	Механические анкеры, клеевые анкеры для крепления в бетоне в сейсмических районах. Методы испытаний	Разработка ГОСТ Р		Средства разработчика	30.06.2018	31.07.2019	31.07.2019	
1.13.144-2.112.18	Смесители и краны водоразборные. Типы и основные размеры	Пересмотр ГОСТ 25809-96 Смесители и краны водоразборные. Типы и основные размеры Взамен ГОСТ 25809-96	Конкурс	Федеральный бюджет	31.05.2018	30.09.2019	30.09.2019	30.04.2019
1.13.144-2.106.18	Мойки из нержавеющей стали. Технические условия	Пересмотр ГОСТ Р 50851-96 Мойки из нержавеющей стали. Технические условия Взамен ГОСТ Р 50851-96	Конкурс	Федеральный бюджет	31.05.2018	30.09.2019	30.09.2019	30.04.2019

Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Организация	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	Утверждение стандарта (план)	МГС (план)
1.13.144-1.102.18	Ограждения для лестниц, балконов и крыш алюминиевые. Технические условия	Разработка ГОСТ Р		Средства разработчика	30.06.2018	30.06.2019	30.06.2019	
1.13.144-1.068.18	Устройства противомоскитные. Технические требования	Разработка ГОСТ Р	Ассоциация «Национальный Оконный Союз»	Средства разработчика	31.07.2018	31.08.2019	31.08.2019	
1.13.144-1.009.18	Растворы для грунтования поверхностей. Технические условия	Разработка ГОСТ Р		Средства разработчика	31.05.2018	30.06.2019	30.06.2019	
1.13.144-2.063.18	Прокладки уплотняющие для оконных и дверных блоков. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 30778-2001 Прокладки уплотняющие из эластомерных материалов для оконных и дверных блоков. Технические условия Взамен ГОСТ 30778-2001	НИУПЦ "МИО"	Средства разработчика	30.06.2018	31.10.2019	31.10.2019	31.05.2019
1.13.144-1.062.18	Элементы конструктивные для фасадов светопрозрачных навесных. Технические требования	Разработка ГОСТ Р	НИУПЦ "МИО"	Средства разработчика	30.06.2018	31.07.2019	31.07.2019	
1.13.144-1.075.18	Конструктивные элементы для остекления балконов и лоджий. Общие технические условия	Разработка ГОСТ Р		Средства разработчика	31.07.2018	31.08.2019	31.08.2019	
1.13.144-1.065.18	Окна и двери. Система разработки и постановки на производство и оценка качества выпускаемой продукции	Разработка ГОСТ Р	НИУПЦ "МИО"	Средства разработчика	30.06.2018	31.07.2019	31.07.2019	

Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Организация	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	Утвержденные стандарты (план)	МГС (план)
1.13.144-2.069.18	Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Метод определения сопротивления климатическим воздействиям и оценки долговечности (Не подтверждена ТК (одобрена в НИИ))	Пересмотр ГОСТ 30973-2002 Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Метод определения сопротивления климатическим воздействиям и оценки долговечности Взамен ГОСТ 30973-2002	НИУПЦ "МИО"	Средства разработчика	31.07.2018	30.11.2019	30.11.2019	30.06.2019
1.13.144-1.071.18	Оконные и дверные блоки. Сдвижные системы. Технические требования	Разработка ГОСТ Р	ООО «ЦНИСК»	Средства разработчика	31.07.2018	31.08.2019	31.08.2019	
1.13.144-1.061.18	Теплотехнические характеристики окон и дверей. Калориметрический метод определения коэффициента теплопередачи оконных и дверных блоков калориметрическим методом («hot-box method»)	Разработка ГОСТ Р	СПбГАСУ	Средства разработчика	31.05.2018	30.06.2019	30.06.2019	
1.13.144-2.067.18	Швы монтажные узлов примыкания оконных блоков к стеновым проемам. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ 30971-2012 Швы монтажные узлов примыкания оконных блоков к стеновым проемам. Общие технические условия	Ассоциация «Национальный Оконный Союз»	Средства разработчика	30.06.2018	31.10.2019	31.10.2019	31.05.2019
1.13.144-1.095.18	Элементы ограждающих конструкций для взрывоопасных помещений. Технические условия	Разработка ГОСТ Р	НИУПЦ "МИО"	Средства разработчика	30.06.2018	31.07.2019	31.07.2019	

Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Организация	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	Утверждение стандарта (план)	МГС (план)
1.13.144-1.044.18	Панели изоляционные несущие заводского изготовления с двухсторонней металлической обшивкой. Технические условия	Разработка ГОСТ Р		Средства разработчика	30.06.2018	31.07.2019	31.07.2019	
1.13.144-1.096.18	Герметики для герметизации деформационных швов строительных конструкций, в том числе стыков элементов стен(межпанельных, межблочных) . Технические требования	Разработка ГОСТ Р	не указано	Средства разработчика	31.07.2018	31.08.2019	31.08.2019	
1.13.144-1.010.18	Смеси сухие строительные гидроизоляционные поверхностные. Технические условия	Разработка ГОСТ Р		Средства разработчика	31.05.2018	30.06.2019	30.06.2019	
1.13.144-1.057.18	Материалы для организации дополнительного слоя монтажного шва узлов примыкания оконных блоков к стеновым проемам. Технические условия	Разработка ГОСТ Р		Средства разработчика	31.05.2018	30.06.2019	30.06.2019	
1.13.144-1.041.18	Системы заполнения структурного фасадного шва	Разработка ГОСТ Р		Средства разработчика	30.06.2018	31.07.2019	31.07.2019	
1.13.144-1.007.18	Смеси сухие строительные шпатлевочные на полимерном вяжущем. Технические условия	Разработка ГОСТ Р		Средства разработчика	31.05.2018	30.06.2019	30.06.2019	



Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Организация	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	Утверждение стандарта (план)	МГС (план)
1.13.144-1.051.18	Навесные стоечно-ригельные фасадные конструкции. Общие технические условия	Разработка ГОСТ Р		Средства разработчика	31.05.2018	30.06.2019	30.06.2019	
1.13.144-1.058.18	Окна и двери. Термины и определения	Разработка ГОСТ Р		Средства разработчика	31.05.2018	30.06.2019	30.06.2019	
1.13.144-1.050.18	Навесные облицовочные и вентилируемые фасадные конструкции. Общие технические условия	Разработка ГОСТ Р		Средства разработчика	30.06.2018	31.07.2019	31.07.2019	
1.13.144-1.008.18	Смеси сухие строительные шпатлевоочные на цементном вяжущем. Технические условия	Разработка ГОСТ Р		Средства разработчика	31.05.2018	30.06.2019	30.06.2019	
1.13.144-1.053.18	Фасадные системы навесные вентилируемые. Общие требования к мониторингу эксплуатационного состояния элементов навесных конструкций	Разработка ГОСТ Р		Средства разработчика	31.07.2018	31.08.2019	31.08.2019	
1.13.144-1.015.17	Смеси сухие затирочные. Технические условия	Разработка ГОСТ Р	Некоммерческое партнерство «Союз производителей сухих строительных смесей» (СПССС)	Средства разработчика	31.12.2017	30.11.2018	30.11.2018	
1.13.144-2.029.17	Окна и балконные двери деревянные для малоэтажных жилых домов. Типы, конструкция и размеры	Пересмотр ГОСТ 26601-85 Окна и балконные двери деревянные для малоэтажных жилых домов. Типы, конструкция и размеры	Конкурс	Федеральный бюджет	31.12.2017	28.02.2019	28.02.2019	31.10.2018

Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Организация	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	Утверждение стандарта (план)	МГС (план)
1.13.144-2.092.18	Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 25592-91 Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов. Технические условия Взамен ГОСТ 25592-91	Конкурс	Федеральный бюджет	30.06.2018	31.10.2019	31.10.2019	31.05.2019
1.13.144-1.056.18	Навесные фасады и панели на стальном каркасе. Общие технические условия, методы испытания и правила приемки	Разработка ГОСТ Р		Средства разработчика	31.07.2018	31.08.2019	31.08.2019	
1.13.144-1.047.18	Угловые анкерные упоры. Методы испытаний и правила приемки	Разработка ГОСТ Р		Средства разработчика	31.05.2018	30.06.2019	30.06.2019	
1.13.144-1.042.18	Материалы гидроизоляционные гибкие битумосодержащие для гидроизоляции оснований мостов и других сооружений, подвергающихся воздействию автомобильного транспорта. Общие технические условия	Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) DIN EN 14695-2010	TK 144	Средства разработчика	30.06.2018	31.07.2019	31.07.2019	
1.13.144-2.018.17	Бетоны ячеистые автоклавного твердения. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 31359-2007 Бетоны ячеистые автоклавного твердения. Технические условия	Национальная ассоциация производителей автоклавного газобетона (НААГ)	Средства разработчика	31.12.2017	28.02.2019	28.02.2019	31.10.2018
1.13.144-1.107.18	Материалы полимерные строительные герметизирующие отверждающиеся. Общие технические условия	Разработка ГОСТ Р		Средства разработчика	31.05.2018	30.06.2019	30.06.2019	

Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Организация	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	Утверждение стандарта (план)	МГС (план)
1.13.144-1.103.18	Лестницы маршевые, площадки и ограждения алюминиевые. Технические условия	Разработка ГОСТ Р		Средства разработчика	30.06.2018	30.06.2019	30.06.2019	
1.13.144-2.064.18	Прокладки уплотняющие для оконных и дверных блоков. Метод определения сопротивления эксплуатационным воздействиям	Пересмотр ГОСТ 31362-2007 Прокладки уплотняющие для оконных и дверных блоков. Метод определения сопротивления эксплуатационным воздействиям Взамен ГОСТ 31362-2007	СПБГАСУ	Средства разработчика	30.06.2018	31.10.2019	31.10.2019	31.05.2019
1.13.144-1.090.18	Блоки оконные. Конструирование. Общие технические требования	Разработка ГОСТ Р	НИУПЦ "МИО"	Средства разработчика	30.06.2018	31.07.2019	31.07.2019	
1.13.144-2.019.18	Портландцементный клинкер товарный. Технические условия	Разработка ГОСТ		Средства разработчика	30.06.2018	31.10.2019	31.10.2019	31.05.2019
1.13.144-2.020.18	Портландцемент для асбестоцементных изделий. Технические условия	Разработка ГОСТ		Средства разработчика	30.06.2018	31.10.2019	31.10.2019	31.05.2019
1.13.144-1.033.18	Единая система конструкторской документации. Технические условия на строительные материалы и изделия	Разработка ГОСТ Р		Средства разработчика	31.07.2018	16.12.2019	16.12.2019	
1.13.144-1.037.18	Материалы пароизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Общие технические условия	Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) DIN EN 13984-2013		Средства разработчика	30.06.2018	30.06.2019	30.06.2019	

Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Организация	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	Утверждение стандарта (план)	МГС (план)
1.13.144-1.059.18	Окна и двери. Классификация	Разработка ГОСТ Р		Средства разработчика	31.05.2018	30.06.2019	30.06.2019	
1.13.144-1.022.18	Изделия для каменной кладки. Номенклатура показателей	Разработка ГОСТ Р		Средства разработчика	30.06.2018	30.06.2019	30.06.2019	
1.13.144-1.024.18	Изделия для каменной кладки. Общие технические требования	Разработка ГОСТ Р		Средства разработчика	30.06.2018	30.06.2019	30.06.2019	
1.13.144-1.032.18	Тепловая изоляция. Физические величины и определения	Пересмотр ГОСТ Р 55655-2013 Тепловая изоляция. Физические величины и определения Взамен ГОСТ Р 55655-2013 Модифицирован (MOD) ISO 7345:1987		Средства разработчика	31.05.2018	30.06.2019	30.06.2019	
1.13.144-1.034.18	Оценка влажностного режима строительных материалов в составе ограждающих конструкций в годовом цикле. Инженерный метод расчета	Разработка ГОСТ Р		Средства разработчика	31.05.2018	30.06.2019	30.06.2019	
1.13.144-1.045.18	Герметики для организации внутреннего слоя монтажного шва узлов примыкания оконных блоков к стеновым проемам. Технические условия	Разработка ГОСТ Р		Средства разработчика	31.05.2018	30.06.2019	30.06.2019	

Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Организация	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	Утверждение стандарта (план)	МГС (план)
1.13.144-1.052.18	Фасадные системы навесные вентилируемые. Единые правила расчета конструкций навесных фасадных систем	Разработка ГОСТ Р		Средства разработчика	31.05.2018	30.06.2019	30.06.2019	
1.13.144-1.100.18	Материалы теплоизоляционные отражательные. Общие технические условия	Разработка ГОСТ Р		Средства разработчика	31.05.2018	30.06.2019	30.06.2019	
1.13.144-1.043.18	Покрытие теплоизоляционное из пенополиуретана (ППУ) и пенополиизоцианурата (ПИР), напыляемое на месте производства работ. Технические условия	Разработка ГОСТ Р	Ассоциации производителей напыляемого ППУ (АПНППУ)	Средства разработчика	30.06.2018	31.07.2019	31.07.2019	
1.13.144-1.011.17	Пена монтажная полиуретановая в аэрозольной упаковке. Общие технические требования	Разработка ГОСТ Р	Ассоциация "Национальный оконный союз"	Средства разработчика	31.12.2017	30.11.2018	30.11.2018	
1.13.144-2.044.17	Устройства поворотные, поворотные -откидные, раздвижные для оконных и балконных дверных блоков. Общие технические условия	Изменение ГОСТ 30777-2012 Устройства поворотные, откидные, поворотные-откидные, раздвижные для оконных и балконных дверных блоков. Технические условия	Ассоциация "Национальный оконный союз"	Средства разработчика	31.12.2017	28.02.2019	28.02.2019	31.10.2018
1.13.144-1.036.18	Материалы пароизоляционные, рулонные битумосодержащие. Общие технические условия	Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) DIN EN 13970-2005		Средства разработчика	31.05.2018	30.06.2019	30.06.2019	

Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Организация	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	Утверждение стандарта (план)	МГС (план)
1.13.144-1.031.18	Строительные материалы и изделия. Температурновлажностные характеристики. Табличные значения проектных и методы определения заявленных значений теплотехнических величин	Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) ISO 10456:2007; ISO 10456:2007/Cor.1:2009		Средства разработчика	31.05.2018	30.06.2019	30.06.2019	
1.13.144-2.027.17	Кирпич и камень керамические. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ 530-2012 Кирпич и камень керамические. Общие технические условия	Ассоциация производителей керамических материалов (АПКМ)	Средства разработчика	31.12.2017	28.02.2019	28.02.2019	31.10.2018
1.13.144-2.042.17	Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 31377-2008 Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия	Некоммерческое партнерство «Союз производителей сухих строительных смесей» (СПССС)	Средства разработчика	31.12.2017	28.02.2019	28.02.2019	
1.13.144-2.038.17	Смеси сухие строительные на гипсовом вяжущем. Методы испытаний	Пересмотр ГОСТ 31376-2008 Смеси сухие строительные на гипсовом вяжущем. Методы испытаний	Некоммерческое партнерство «Союз производителей сухих строительных смесей» (СПССС)	Средства разработчика	31.12.2017	28.02.2019	28.02.2019	
1.13.144-2.041.17	Смеси сухие строительные шпатлевочные на гипсовом вяжущем. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 31387-2008 Смеси сухие строительные шпатлевочные на гипсовом вяжущем. Технические условия	Некоммерческое партнерство «Союз производителей сухих строительных смесей» (СПССС)	Средства разработчика	31.12.2017	28.02.2019	28.02.2019	
1.13.144-2.040.17	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Методы испытаний	Пересмотр ГОСТ 31356-2007 Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Методы испытаний	Некоммерческое партнерство «Союз производителей сухих строительных смесей» (СПССС)	Средства разработчика	31.12.2017	28.02.2019	28.02.2019	

Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Организация	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	Утверждение стандарта (план)	МГС (план)
1.13.144-2.037.17	Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 31386-2008 Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем. Технические условия	Некоммерческое партнерство «Союз производителей сухих строительных смесей» (СПССС)	Средства разработчика	31.12.2017	28.02.2019	28.02.2019	
1.13.144-1.030.18	Конструкции деревянные. Определение нормативных и расчетных значений механических свойств древесины и материалов на ее основе	Разработка ГОСТ Р	Конкурс	Федеральный бюджет	31.05.2018	30.09.2019	30.09.2019	
1.13.144-1.016.18	Конструкции деревянные. Термически модифицированная древесина. Физико-механические и эксплуатационные свойства. Термины и определения	Разработка ГОСТ Р	Конкурс	Федеральный бюджет	30.06.2018	30.06.2019	30.06.2019	
1.13.144-1.015.18	Конструкции деревянные. Металлические зубчатые шпонки. Методы испытаний	Разработка ГОСТ Р	Конкурс	Федеральный бюджет	31.05.2018	30.06.2019	30.06.2019	
1.13.144-1.017.18	Конструкции деревянные. Металлические кольцевые шпонки. Методы испытаний	Разработка ГОСТ Р	Конкурс	Федеральный бюджет	30.06.2018	30.06.2019	30.06.2019	
1.13.144-1.014.18	Конструкции деревянные. Вклеенные стержни. Методы испытаний по определению нормативных значений механических характеристик	Разработка ГОСТ Р	Конкурс	Федеральный бюджет	31.05.2018	30.06.2019	30.06.2019	

**ТК 400 Производство работ в строительстве. Типовые технологические и организационные процессы**

Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Организация	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	Утверждение стандарта (план)	МГС (план)
1.13.400-1.011.19	Работы кровельные. Монтаж крыш с кровлей из полимерных и эластомерных материалов. Правила и контроль выполнения работ	Разработка ГОСТ Р	Конкурс	Федеральный бюджет	01.03.2019	31.03.2020	31.03.2020	
1.13.400-1.002.19	ГОСТ Р «Конструкции ограждающие светопрозрачные. Остекление балконов. Правила и контроль выполнения монтажных работ»	Разработка ГОСТ Р	Конкурс	Федеральный бюджет	15.03.2019	31.03.2020	31.03.2020	
1.13.400-1.004.19	ГОСТ Р «Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Монтаж и пусконаладка систем горячего и холодного водоснабжения. Правила и контроль выполнения работ»	Разработка ГОСТ Р	Конкурс	Федеральный бюджет	20.04.2019	20.04.2020	20.04.2020	
1.13.400-1.007.19	ГОСТ Р «Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Монтаж и пусконаладка систем отопления. Правила и контроль выполнения работ»	Разработка ГОСТ Р	Конкурс	Федеральный бюджет	20.03.2019	20.03.2020	20.03.2020	
1.13.400-1.006.19	ГОСТ Р «Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Монтаж и пусконаладка теплонасосных систем теплохладоснабжения зданий. Правила и контроль выполнения работ»	Разработка ГОСТ Р	Конкурс	Федеральный бюджет	20.04.2019	20.04.2020	20.04.2020	



Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Организация	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	Утверждение стандарта (план)	МГС (план)
1.13.400-1.005.19	ГОСТ Р «Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Работы теплоизоляционные для внутренних трубопроводов зданий и сооружений. Правила и контроль выполнения работ»	Разработка ГОСТ Р	Конкурс	Федеральный бюджет	20.04.2019	20.04.2020	20.04.2020	
1.13.400-1.010.19	Конструкции ограждающие светопрозрачные. Сборка и монтаж из комплектов заводской готовности. Правила и контроль выполнения работ	Разработка ГОСТ Р	Конкурс	Федеральный бюджет	15.02.2019	31.03.2020	31.03.2020	
1.13.400-1.009.19	Конструкции ограждающие светопрозрачные. Крепление оконных и балконных дверных блоков в световых проемах. Правила и контроль выполнения работ	Разработка ГОСТ Р	Конкурс	Федеральный бюджет	15.03.2019	31.03.2020	31.03.2020	
1.13.400-1.003.19	ГОСТ Р «Конструкции ограждающие светопрозрачные. Монтаж модулей и элементов конструктивных для фасадов светопрозрачных навесных. Правила и контроль выполнения работ»	Разработка ГОСТ Р	Конкурс	Федеральный бюджет	15.04.2019	30.04.2020	30.04.2020	

Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Организация	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	Утверждение стандарта (план)	МГС (план)
1.13.400-2.008.19	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Монтаж и пусконаладка, техническое обслуживание и ремонт испарительных и компрессорно-конденсаторных блоков бытовых систем кондиционирования. Правила и контроль выполнения работ	Пересмотр ГОСТ 34058-2017 Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Монтаж и пусконаладка испарительных и компрессорно-конденсаторных блоков бытовых систем кондиционирования. Общие технические требования Взамен ГОСТ 34058-2017	не указано	Средства разработчика	01.03.2019	01.02.2020	01.02.2020	01.10.2019
1.13.400-1.001.19	ГОСТ Р «Работы сварочные. Производство сварочных работ в условиях строительной площадки. Общие положения»	Разработка ГОСТ Р	не указано	Средства разработчика	20.06.2019	20.04.2020	20.04.2020	
1.13.400-1.005.18	Работы кровельные. Монтаж крыш с кровлей из металлочерепицы. Правила и контроль выполнения работ	Разработка ГОСТ Р	Национальный кровельный союз	Средства разработчика	01.12.2018	01.08.2019	01.08.2019	
1.13.400-1.001.18	Строительные работы и типовые технологические процессы. Классификация	Разработка ГОСТ Р	АО «ЦНС»	Средства разработчика	01.04.2019	01.12.2019	01.12.2019	

Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Организация	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	Утверждение стандарта (план)	МГС (план)
1.13.400-1.002.18	Строительные работы и типовые технологические процессы. Применение беспилотных воздушных судов при выполнении земляных работ. Общие требования	Разработка ГОСТ Р	ПАО "Газпром нефть"	Средства разработчика	01.03.2019	01.12.2019	01.12.2019	
1.13.400-1.008.18	Строительные работы и типовые технологические процессы. Аддитивные технологии. Применение трехмерной печати (3D-печать) в строительстве. Общие требования	Разработка ПНСТ	ПАО "Газпром нефть"	Средства разработчика	31.03.2019	01.12.2019	01.12.2019	
1.13.400-1.003.18	Строительные работы и типовые технологические процессы. Общие технические условия	Разработка ГОСТ Р	АО «ЦНС»	Средства разработчика	01.04.2019	01.12.2019	01.12.2019	
1.13.400-1.004.18	Усиление конструкций зданий и сооружений. Использование материалов с применением углеволокна. Правила и контроль выполнения работ	Разработка ГОСТ Р	ООО "НИИ ПТЭС"	Средства разработчика	31.03.2019	31.12.2019	31.12.2019	
1.13.400-1.007.18	Типовые технологические и организационные процессы. Разработка проекта организации строительства. Общие требования	Разработка ГОСТ Р	ООО "НИИ ПТЭС"	Средства разработчика	31.03.2019	31.12.2019	31.12.2019	

Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Организация	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	Утверждение стандарта (план)	МГС (план)
1.13.400-1.006.18	Типовые технологические и организационные процессы. Строительство объектов метрополитена. Правила оформления исполнительной документации	Разработка ГОСТ Р	ООО "НИИ ПТЭС"	Средства разработчика	31.03.2019	31.12.2019	31.12.2019	
<b>ТК 465 Строительство</b>								
1.13.465-1.208.19	Здания и сооружения. Методы расчета продолжительности инсоляции	Изменение ГОСТ Р 57795-2017 Здания и сооружения. Методы расчета продолжительности инсоляции	НИИСФ РААСН	Средства разработчика	28.02.2019	30.11.2019	30.11.2019	
1.13.465-2.134.19	Бетоны. Методы определения влажности	Пересмотр ГОСТ 12730.2-78 Бетоны. Метод определения влажности Взамен ГОСТ 12730.2-78	Минстрой России	Средства разработчика	30.08.2019	30.09.2020	30.09.2020	30.08.2020
1.13.465-2.135.19	Бетоны. Методы определения водопоглощения	Пересмотр ГОСТ 12730.3-78 Бетоны. Метод определения водопоглощения Взамен ГОСТ 12730.3-78	Минстрой России	Средства разработчика	30.08.2019	30.09.2020	30.09.2020	30.08.2020
1.13.465-2.117.19	Здания жилые и общественные. Состав показателей энергетической эффективности	Пересмотр ГОСТ 31427-2010 Здания жилые и общественные. Состав показателей энергетической эффективности Взамен ГОСТ 31427-2010	Минстрой России	Средства разработчика	30.08.2019	30.09.2020	30.09.2020	30.08.2020

Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Организация	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	Утверждение стандарта (план)	МГС (план)
1.13.465-1.123.19	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Ограждения предохранительные временные. Общие технические условия	Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ ГОСТ 12.4.059-89 Система стандартов безопасности труда. Строительство. Ограждения предохранительные инвентарные. Общие технические условия Взамен ГОСТ 12.4.059-89	Минстрой России	Средства разработчика	30.08.2019	30.09.2020	30.09.2020	
1.13.465-1.146.19	Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Общие технические условия	Изменение ГОСТ Р 56707-2015 Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Общие технические условия	Минстрой России	Средства разработчика	30.08.2019	30.09.2020	30.09.2020	
1.13.465-2.127.19	Блоки вентиляционные железобетонные. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 17079-88 Блоки вентиляционные железобетонные. Технические условия Взамен ГОСТ 17079-88	Минстрой России	Средства разработчика	30.08.2019	30.09.2020	30.09.2020	30.08.2020
1.13.465-1.128.19	Блоки стеновые бетонные и железобетонные для зданий. Общие технические условия	Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ ГОСТ 19010-82 Блоки стеновые бетонные и железобетонные для зданий. Общие технические условия Взамен ГОСТ 19010-82	Минстрой России	Средства разработчика	30.08.2019	30.09.2020	30.09.2020	

Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Организация	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	Утверждение стандарта (план)	МГС (план)
1.13.465-1.176.19	Промышленные системы, установки, оборудование и промышленная продукция. Принципы структурирования и коды. Часть 12. Объекты капитального строительства и системы инженерно-технического обеспечения	Разработка ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 81346-12:2018	Минстрой России	Средства разработчика	30.08.2019	30.09.2020	30.09.2020	
1.13.465-1.177.19	Строительство. Планирование срока службы объектов строительства. Часть 4. Планирование срока службы с использованием информационного моделирования	Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) ISO 15686-4:2014	Минстрой России	Средства разработчика	30.08.2019	30.09.2020	30.09.2020	
1.13.465-1.152.19	Грунты. Метод полевых испытаний сейсмокаротажным статическим зондированием	Разработка ГОСТ Р	Минстрой России	Средства разработчика	30.08.2019	30.09.2020	30.09.2020	
1.13.465-1.153.19	Растворы инъекционные для закрепления грунтов на основе цемента. Технические условия	Разработка ГОСТ Р	Минстрой России	Средства разработчика	30.08.2019	30.09.2020	30.09.2020	
1.13.465-1.179.19	Структуры данных электронных каталогов продукции для инженерных систем зданий. Часть 2. Геометрия	Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) ISO 16757-2:2016	Минстрой России	Средства разработчика	30.08.2019	30.09.2020	30.09.2020	
1.13.465-1.180.19	Системы виброизоляции зданий и сооружений. Методы испытаний вибродемпфирующих материалов	Разработка ГОСТ Р	Минстрой России	Средства разработчика	30.08.2019	30.09.2020	30.09.2020	

Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Организация	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	Утверждение стандарта (план)	МГС (план)
1.13.465-2.184.19	Система проектной документации для строительства. Система Правила выполнения рабочей документации внутренних систем водоснабжения и канализации	Изменение ГОСТ 21.601-2011 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации внутренних систем водоснабжения и канализации	Федеральное автономное учреждение «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве»	Средства разработчика	31.03.2019	31.05.2020	31.05.2020	29.02.2020
1.13.465-2.186.19	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации внутренних систем газоснабжения	Изменение ГОСТ 21.609-2014 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации внутренних систем газоснабжения	Федеральное автономное учреждение «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве»	Средства разработчика	31.03.2019	31.05.2020	31.05.2020	29.02.2020
1.13.465-2.195.19	Грунты. Определение характеристик прочности и деформируемости методом одноосного сжатия	Разработка ГОСТ на базе ГОСТ ГОСТ 12248-2010 Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости	Конкурс	Федеральный бюджет	30.06.2019	30.09.2020	30.09.2020	30.07.2020
1.13.465-2.107.19	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации внутреннего электрического освещения	Пересмотр ГОСТ 21.608-2014 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации внутреннего электрического освещения Взамен ГОСТ 21.608-2014	Минстрой России	Средства разработчика	30.08.2019	30.09.2020	30.09.2020	30.08.2020

Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Организация	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	Утверждение стандарта (план)	МГС (план)
1.13.465-1.109.19	Берегозащитные сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния	Разработка ГОСТ Р	Минстрой России	Средства разработчика	30.08.2019	30.09.2020	30.09.2020	
1.13.465-1.110.19	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Работы антикоррозионные. Требования безопасности	Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ ГОСТ 12.3.016-87 Система стандартов безопасности труда. Строительство. Работы антикоррозионные. Требования безопасности	Минстрой России	Средства разработчика	30.08.2019	30.09.2020	30.09.2020	
1.13.465-1.111.19	Здания и сооружения. Метод определения сопротивления теплопередаче в натуральных условиях	Разработка ГОСТ Р	Минстрой России	Средства разработчика	30.08.2019	30.09.2020	30.09.2020	
1.13.465-2.131.19	Бетоны. Методы определения деформации усадки и ползучести	Пересмотр ГОСТ 24544-81 Бетоны. Методы определения деформаций усадки и ползучести Взамен ГОСТ 24544-81	Минстрой России	Средства разработчика	30.08.2019	30.09.2020	30.09.2020	30.08.2020
1.13.465-1.113.19	Здания и сооружения. Методика определения ветровых нагрузок на ограждающие конструкции	Изменение ГОСТ Р 56728-2015 Здания и сооружения. Методика определения ветровых нагрузок на ограждающие конструкции	Минстрой России	Средства разработчика	30.08.2019	30.09.2020	30.09.2020	



Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Организация	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	Утверждение стандарта (план)	МГС (план)
1.13.465-1.114.19	Системы обеспечения микроклимата. Оценка энергетической эффективности систем отопления и вентиляции при проектировании зданий	Пересмотр ГОСТ Р 56502-2015 Системы обеспечения микроклимата новых зданий. Оценка энергетической эффективности при проектировании Взамен ГОСТ Р 56502-2015	Минстрой России	Средства разработчика	30.08.2019	30.09.2020	30.09.2020	
1.13.465-1.115.19	Здания жилые и общественные. Оценка потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию	Пересмотр ГОСТ Р 56778-2015 Системы передачи тепла для отопления помещений. Методика расчета энергопотребления и эффективности Взамен ГОСТ Р 56778-2015	Минстрой России	Средства разработчика	30.08.2019	30.09.2020	30.09.2020	
1.13.465-2.116.19	Материалы и изделия строительные. Методы определения паропроницаемости и сопротивления паропроницанию	Пересмотр ГОСТ 25898-2012 Материалы и изделия строительные. Методы определения паропроницаемости и сопротивления паропроницанию Взамен ГОСТ 25898-2012	Минстрой России	Средства разработчика	30.08.2019	30.09.2020	30.09.2020	30.08.2020
1.13.465-2.118.19	Здания и сооружения. Методы определения показателей энергетической эффективности искусственного освещения	Пересмотр ГОСТ 32498-2013 Здания и сооружения. Методы определения показателей энергетической эффективности искусственного освещения Взамен ГОСТ 32498-2013	Минстрой России	Средства разработчика	30.08.2019	30.09.2020	30.09.2020	30.08.2020

Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Организация	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	Утверждение стандарта (план)	МГС (план)
1.13.465-1.119.19	Здания и сооружения. Номенклатура климатических параметров для расчета тепловой мощности системы отопления	Пересмотр ГОСТ Р 55913-2013 Здания и сооружения. Номенклатура климатических параметров для расчета тепловой мощности системы отопления. Взамен ГОСТ Р 55913-2013	Минстрой России	Средства разработчика	30.08.2019	30.09.2020	30.09.2020	
1.13.465-1.139.19	Метакаолин для бетонов и строительных растворов. Технические условия	Разработка ГОСТ Р	Минстрой России	Средства разработчика	30.08.2019	30.09.2020	30.09.2020	
1.13.465-1.121.19	Здания и сооружения. Натурные измерения изоляции воздушного шума элементами зданий	Разработка ГОСТ Р Не эквивалентен (NEQ) ISO 16283-1:2014/Amd.1:2017	Минстрой России	Средства разработчика	30.08.2019	30.09.2020	30.09.2020	
1.13.465-1.122.19	Здания и сооружения. Расчет температурных полей узлов ограждающих конструкций	Разработка ГОСТ Р	Минстрой России	Средства разработчика	30.08.2019	30.09.2020	30.09.2020	
1.13.465-2.141.19	Бетон ячеистый. Метод определения коэффициента паропроницаемости	Пересмотр ГОСТ 12852.5-77 Бетон ячеистый. Метод определения коэффициента паропроницаемости. Взамен ГОСТ 12852.5-77	Минстрой России	Средства разработчика	30.08.2019	30.09.2020	30.09.2020	30.08.2020
1.13.465-1.144.19	Защита от коррозии в строительстве. Бетоны. Общие требования к проведению испытаний	Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ ГОСТ 27677-88 Защита от коррозии в строительстве. Бетоны. Общие требования к проведению испытаний. Взамен ГОСТ 27677-88	Минстрой России	Средства разработчика	30.08.2019	30.09.2020	30.09.2020	

Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Организация	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	Утверждение стандарта (план)	МГС (план)
1.13.465-1.125.19	Изделия металлические гофрированные нелинейные для транспортных сооружений. Технические условия	Разработка ГОСТ Р	Минстрой России	Средства разработчика	30.08.2019	30.09.2020	30.09.2020	
1.13.465-1.145.19	Конструкции ограждающие из кирпичной кладки. Метод определения химической стойкости	Разработка ГОСТ Р	Минстрой России	Средства разработчика	30.08.2019	30.09.2020	30.09.2020	
1.13.465-2.172.19	Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия	Изменение ГОСТ 31385-2016 Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия	Минстрой России	Средства разработчика	30.08.2019	30.09.2020	30.09.2020	30.08.2020
1.13.465-1.126.19	Сетка композитная полимерная для армирования строительных изделий и конструкций. Методы испытаний	Разработка ГОСТ Р	Минстрой России	Средства разработчика	30.08.2019	30.09.2020	30.09.2020	
1.13.465-2.150.19	Грунты. Метод испытания лопастным прессиометром	Пересмотр ГОСТ 20276-2012 Грунты. Методы полевого определения характеристик прочности и деформируемости	Минстрой России	Средства разработчика	30.08.2019	30.09.2020	30.09.2020	30.08.2020
1.13.465-1.151.19	Грунты. Метод полевых испытаний электрокаротажным статическим зондированием	Разработка ГОСТ Р	Минстрой России	Средства разработчика	30.08.2019	30.09.2020	30.09.2020	

Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Организация	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	Утверждение стандарта (план)	МГС (план)
1.13.465-1.178.19	Тоннели и метрополитены. Правила обследования и устранения дефектов и повреждений при эксплуатации	Изменение ГОСТ Р 57208-2016 Тоннели и метрополитены. Правила обследования и устранения дефектов и повреждений при эксплуатации	Минстрой России	Средства разработчика	30.08.2019	30.09.2020	30.09.2020	
1.13.465-1.182.19	Оснастка монтажная для временного закрепления и выверки конструкций зданий. Общие технические условия	Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ ГОСТ 24259-80 Оснастка монтажная для временного закрепления и выверки конструкций зданий. Классификация и общие технические требования Взамен ГОСТ 24259-80	Минстрой России	Средства разработчика	30.08.2019	30.09.2020	30.09.2020	
1.13.465-1.154.19	Грунты. Методы отбора проб подземных вод	Разработка ГОСТ Р	Минстрой России	Средства разработчика	30.08.2019	30.09.2020	30.09.2020	
1.13.465-1.155.19	Грунты. Методы лабораторного определения степени засоленности	Разработка ГОСТ Р	Минстрой России	Средства разработчика	30.08.2019	30.09.2020	30.09.2020	
1.13.465-1.183.19	Здания и сооружения. Расчет удельных потерь теплоты через неоднородности ограждающей конструкции	Пересмотр ГОСТ Р 56733-2015 Здания и сооружения. Метод определения удельных потерь теплоты через неоднородности ограждающей конструкции Взамен ГОСТ Р 56733-2015	Минстрой России	Средства разработчика	30.08.2019	30.09.2020	30.09.2020	

Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Организация	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	Утверждение стандарта (план)	МГС (план)
1.13.465-2.185.19	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации систем отопления, вентиляции и кондиционирования	Изменение ГОСТ 21.602-2016 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации систем отопления, вентиляции и кондиционирования	Федеральное автономное учреждение «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве»	Средства разработчика	31.03.2019	31.05.2020	31.05.2020	29.02.2020
1.13.465-2.194.19	Грунты. Определение характеристик прочности методом одноплоскостного среза	Разработка ГОСТ на базе ГОСТ ГОСТ 12248-2010 Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости	Конкурс	Федеральный бюджет	30.06.2019	30.09.2020	30.09.2020	30.07.2020
1.13.465-2.196.19	Грунты. Определение характеристик прочности и деформируемости методом трехосного сжатия	Разработка ГОСТ на базе ГОСТ ГОСТ 12248-2010 Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости	Конкурс	Федеральный бюджет	30.06.2019	30.09.2020	30.09.2020	30.07.2020
1.13.465-2.197.19	Грунты. Определение характеристик деформируемости методом компрессионного сжатия	Разработка ГОСТ	Конкурс	Федеральный бюджет	30.06.2019	30.09.2020	30.09.2020	30.07.2020
1.13.465-2.202.19	Грунты. Определение характеристик прочности и деформируемости мерзлых грунтов методом одноосного сжатия	Разработка ГОСТ	Конкурс	Федеральный бюджет	30.06.2019	30.09.2020	30.09.2020	30.07.2020

Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Организация	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	Утверждение стандарта (план)	МГС (план)
1.13.465-2.203.19	Грунты. Определение характеристик деформируемости мерзлых грунтов методом компрессионного сжатия	Разработка ГОСТ	Конкурс	Федеральный бюджет	30.06.2019	30.09.2020	30.09.2020	30.07.2020
1.13.465-1.138.19	Бетоны тяжелые и мелкозернистые дисперсно-армированные стальной фиброй. Технические условия	Разработка ГОСТ Р	Минстрой России	Средства разработчика	30.08.2019	30.09.2020	30.09.2020	
1.13.465-1.120.19	Климатология строительная. Номенклатура показателей наружного воздуха	Пересмотр ГОСТ Р 55912-2013 Климатология строительная. Номенклатура показателей наружного воздуха Взамен ГОСТ Р 55912-2013	Минстрой России	Средства разработчика	30.08.2019	30.09.2020	30.09.2020	
1.13.465-2.140.19	Бетон ячеистый. Общие требования к методам испытаний	Пересмотр ГОСТ 12852.0-77 Бетон ячеистый. Общие требования к методам испытаний Взамен ГОСТ 12852.0-77	Минстрой России	Средства разработчика	30.08.2019	30.09.2020	30.09.2020	30.08.2020
1.13.465-1.143.19	Смеси серобетонные и серобетон. Технические условия	Разработка ГОСТ Р на базе ПНСТ ПНСТ 105-2016 Смеси серобетонные и серобетон. Технические условия Взамен ПНСТ 105-2016	Минстрой России	Средства разработчика	30.08.2019	30.09.2020	30.09.2020	
1.13.465-1.173.19	Здания и сооружения. Общие термины	Пересмотр ГОСТ Р 58033-2017 Здания и сооружения. Словарь. Часть 1. Общие термины Взамен ГОСТ Р 58033-2017	Минстрой России	Средства разработчика	30.08.2019	30.09.2020	30.09.2020	
1.13.465-1.174.19	Здания и сооружения. Термины "устойчивого развития" в строительстве	Разработка ГОСТ Р Не эквивалентен (NEQ) ISO 6707-3:2017	Минстрой России	Средства разработчика	30.08.2019	30.09.2020	30.09.2020	

Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Организация	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	Утверждение стандарта (план)	МГС (план)
1.13.465-1.175.19	Вентиляция общественных зданий. Технические требования к системам вентиляции и кондиционирования воздуха	Пересмотр ГОСТ Р ЕН 13779-2007 Вентиляция в нежилых зданиях. Технические требования к системам вентиляции и кондиционирования. Взамен ГОСТ Р ЕН 13779-2007	Минстрой России	Средства разработчика	30.08.2019	30.09.2020	30.09.2020	
1.13.465-1.148.19	Грунты. Метод лабораторного определения влажности грунта за счет незамерзшей воды	Разработка ГОСТ Р	Минстрой России	Средства разработчика	30.08.2019	30.09.2020	30.09.2020	
1.13.465-2.149.19	Грунты. Метод испытания прессиометром с секторным приложением нагрузки	Пересмотр ГОСТ 20276-2012 Грунты. Методы полевого определения характеристик прочности и деформируемости	Минстрой России	Средства разработчика	30.08.2019	30.09.2020	30.09.2020	30.08.2020
1.13.465-2.108.19	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации наружных сетей газоснабжения	Пересмотр ГОСТ 21.610-85 Система проектной документации для строительства. Газоснабжение. Наружные газопроводы. Рабочие чертежи. Взамен ГОСТ 21.610-85	Минстрой России	Средства разработчика	30.08.2019	30.09.2020	30.09.2020	30.08.2020

Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Организация	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	Утверждение стандарта (план)	МГС (план)
1.13.465-1.129.19	Плиты подоконные железобетонные. Технические условия	Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ 6785-80 Плиты подоконные железобетонные. Технические условия; ГОСТ 26919-86 Плиты подоконные железобетонные для жилых, общественных и вспомогательных зданий. Технические условия Взамен ГОСТ 6785-80; ГОСТ 26919-86	Минстрой России	Средства разработчика	30.08.2019	30.09.2020	30.09.2020	
1.13.465-1.130.19	Гексабиты для берегозащитных и оградительных сооружений. Технические условия	Разработка ГОСТ Р	Минстрой России	Средства разработчика	30.08.2019	30.09.2020	30.09.2020	
1.13.465-1.112.19	Конструкции ограждающие зданий. Методы определения теплотехнических показателей теплоизоляционных материалов и изделий при эксплуатационных условиях	Разработка ГОСТ Р	Минстрой России	Средства разработчика	30.08.2019	30.09.2020	30.09.2020	
1.13.465-2.132.19	Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости	Пересмотр ГОСТ 12730.0-78 Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости Взамен ГОСТ 12730.0-78	Минстрой России	Средства разработчика	30.08.2019	30.09.2020	30.09.2020	30.08.2020



Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Организация	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	Утверждение стандарта (план)	МГС (план)
1.13.465-2.133.19	Бетоны. Методы определения плотности	Пересмотр ГОСТ 12730.1-78 Бетоны. Методы определения плотности Взамен ГОСТ 12730.1-78	Минстрой России	Средства разработчика	30.08.2019	30.09.2020	30.09.2020	30.08.2020
1.13.465-2.136.19	Бетоны. Методы определения показателей пористости	Пересмотр ГОСТ 12730.4-78 Бетоны. Методы определения показателей пористости Взамен ГОСТ 12730.4-78	Минстрой России	Средства разработчика	30.08.2019	30.09.2020	30.09.2020	30.08.2020
1.13.465-1.137.19	Бетоны особо тяжелые. Технические условия	Разработка ГОСТ Р	Минстрой России	Средства разработчика	30.08.2019	30.09.2020	30.09.2020	
1.13.465-2.142.19	Бетон ячеистый. Метод определения сорбционной влажности	Пересмотр ГОСТ 12852.6-77 Бетон ячеистый. Метод определения сорбционной влажности Взамен ГОСТ 12852.6-77	Минстрой России	Средства разработчика	30.08.2019	30.09.2020	30.09.2020	30.08.2020
1.13.465-1.124.19	Ванты для мостостроения. Технические условия	Разработка ГОСТ Р	Минстрой России	Средства разработчика	30.08.2019	30.09.2020	30.09.2020	
1.13.465-2.190.19	Заклепка трубчатая для односторонней клепки тонколистовых строительных металлоконструкций. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 26805-86 Заклепка трубчатая для односторонней клепки тонколистовых строительных металлоконструкций. Технические условия Взамен ГОСТ 26805-86	.	Средства разработчика	30.06.2019	30.09.2020	30.09.2020	30.07.2020
1.13.465-2.191.19	Болты самоанкерующиеся распорные для строительства. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 28778-90 Болты самоанкерующиеся распорные для строительства. Технические условия Взамен ГОСТ 28778-90	.	Средства разработчика	30.06.2019	30.09.2020	30.09.2020	30.07.2020

Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Организация	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	Утверждение стандарта (план)	МГС (план)
1.13.465-2.205.19	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 30674-99 Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия Взамен ГОСТ 30674-99	Центр по сертификации оконной и дверной техники (ЦС ОДТ)	Средства разработчика	30.06.2019	30.09.2020	30.09.2020	30.07.2020
1.13.465-1.165.19	Деревянные конструкции. Метод определения паропроницаемости и водопроницаемости защитных покрытий	Разработка ГОСТ Р	Минстрой России	Средства разработчика	30.08.2019	30.09.2020	30.09.2020	
1.13.465-1.166.19	Металлические зубчатые пластины для соединений элементов деревянных конструкций. Конструкция, размеры. Технические требования	Разработка ГОСТ Р	Минстрой России	Средства разработчика	30.08.2019	30.09.2020	30.09.2020	
1.13.465-1.162.19	Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства. Технические условия	Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ ГОСТ 8242-88 Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства. Технические условия Взамен ГОСТ 8242-88	Минстрой России	Средства разработчика	30.08.2019	30.09.2020	30.09.2020	
1.13.465-1.167.19	Соединения элементов деревянных конструкций на клеенных стержнях. Методы определения несущей способности и деформативности	Разработка ГОСТ Р	Минстрой России	Средства разработчика	30.08.2019	30.09.2020	30.09.2020	
1.13.465-2.170.19	Конструкции деревянные клееные несущие. Общие технические условия	Изменение ГОСТ 20850-2014 Конструкции деревянные клееные несущие. Общие технические условия	Минстрой России	Средства разработчика	30.08.2019	30.09.2020	30.09.2020	30.08.2020

Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Организация	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	Утверждение стандарта (план)	МГС (план)
1.13.465-2.158.19	Блоки оконные защитные. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ 31462-2011 Блоки оконные защитные. Общие технические условия Взамен ГОСТ 31462-2011	Минстрой России	Средства разработчика	30.08.2019	30.09.2020	30.09.2020	30.08.2020
1.13.465-2.159.19	Ограждения лестниц, балконов, крыш, лестниц маршевых и площадок металлических. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ 25772-83 Ограждения лестниц, балконов и крыш стальные. Общие технические условия Взамен ГОСТ 25772-83	Минстрой России	Средства разработчика	30.08.2019	30.09.2020	30.09.2020	30.08.2020
1.13.465-1.161.19	Балки перекрытий деревянные. Технические условия	Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ ГОСТ 4981-87 Балки перекрытий деревянные. Технические условия Взамен ГОСТ 4981-87	Минстрой России	Средства разработчика	30.08.2019	30.09.2020	30.09.2020	
1.13.465-1.156.19	Блоки оконные и дверные. Метод определения теплотехнических характеристик в натуральных условиях	Разработка ГОСТ Р	Минстрой России	Средства разработчика	30.08.2019	30.09.2020	30.09.2020	
1.13.465-2.157.19	Устройства экстренного открывания дверей эвакуационных и аварийных выходов. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 31471-2011 Устройства экстренного открывания дверей эвакуационных и аварийных выходов. Технические условия Взамен ГОСТ 31471-2011	Минстрой России	Средства разработчика	30.08.2019	30.09.2020	30.09.2020	30.08.2020
1.13.465-1.169.19	Соединения элементов деревянных конструкций на кольцевых металлических шпонках. Методы определения нормативных и расчетных значений сопротивлений и податливости	Разработка ГОСТ Р	Минстрой России	Средства разработчика	30.08.2019	30.09.2020	30.09.2020	

Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Организация	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	Утверждение стандарта (план)	МГС (план)
1.13.465-1.168.19	Соединения элементов деревянных конструкций на зубчатых металлических шпонках. Методы определения нормативных и расчетных значений сопротивлений и податливости	Разработка ГОСТ Р	Минстрой России	Средства разработчика	30.08.2019	30.09.2020	30.09.2020	
1.13.465-1.163.19	Детали и изделия деревянные для малоэтажных жилых и общественных зданий. Технические условия	Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ ГОСТ 11047-90 Детали и изделия деревянные для малоэтажных жилых и общественных зданий. Технические условия Взамен ГОСТ 11047-90	Минстрой России	Средства разработчика	30.08.2019	30.09.2020	30.09.2020	
1.13.465-2.206.19	Устройства поворотные, откидные, поворотнo-откидные, раздвижные для оконных и балконных дверных блоков. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ 30777-2012 Устройства поворотные, откидные, поворотнo-откидные, раздвижные для оконных и балконных дверных блоков. Технические условия Взамен ГОСТ 30777-2012	Центр по сертификации оконной и дверной техники (ЦС ОДТ)	Средства разработчика	30.09.2019	31.10.2020	31.10.2020	30.07.2020
1.13.465-1.171.19	Панели стеновые с деревянным каркасом. Технические условия	Изменение ГОСТ Р 55658-2013 Панели стеновые с деревянным каркасом. Технические условия	Минстрой России	Средства разработчика	30.08.2019	30.09.2020	30.09.2020	
1.13.465-1.207.19	Конструкции шумозащитных экранов для городских и загородных застроек. Технические условия	Разработка ГОСТ Р	Центр по сертификации оконной и дверной техники (ЦС ОДТ)	Средства разработчика	30.03.2019	29.02.2020	29.02.2020	

Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Организация	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	Утверждение стандарта (план)	МГС (план)
1.13.465-1.164.19	Щиты покрытий пола деревянные однослойные. Технические условия	Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ ГОСТ 28015-89 Щиты покрытий пола деревянные однослойные. Технические условия Взамен ГОСТ 28015-89	Минстрой России	Средства разработчика	30.08.2019	30.09.2020	30.09.2020	
1.13.465-1.160.19	Щиты перекрытий деревянные для малоэтажных домов. Технические условия	Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ ГОСТ 1005-86 Щиты перекрытий деревянные для малоэтажных домов. Технические условия Взамен ГОСТ 1005-86	Минстрой России	Средства разработчика	30.08.2019	30.09.2020	30.09.2020	
1.13.465-1.147.19	Составы клеевые и базовые штукатурные на цементной основе для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями для применения в условиях пониженных температур. Технические условия	Разработка ГОСТ Р	Минстрой России	Средства разработчика	30.08.2019	30.09.2020	30.09.2020	
1.13.465-1.189.19	Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к системам защиты от коррозии стальной арматуры в бетоне	Разработка ГОСТ Р	Конкурс	Федеральный бюджет	30.06.2019	30.09.2020	30.09.2020	
1.13.465-2.192.19	Полы. Метод испытания на стойкость к ударным воздействиям	Пересмотр ГОСТ 30353-95 Полы. Метод испытания на стойкость к ударным воздействиям Взамен ГОСТ 30353-95	не указано	Средства разработчика	30.06.2019	30.09.2020	30.09.2020	30.07.2020

Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Организация	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	Утверждение стандарта (план)	МГС (план)
1.13.465-1.181.19	Сетка арматурная для каменной кладки. Технические условия	Пересмотр ГОСТ Р 57265-2016 Сетка арматурная для каменной кладки. Технические условия Взамен ГОСТ Р 57265-2016	Минстрой России	Средства разработчика	30.08.2019	30.09.2020	30.09.2020	
1.13.465-1.187.19	Фундаменты железобетонные сборные под колонны сельскохозяйственных зданий. Технические условия	Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ ГОСТ 24022-80 Фундаменты железобетонные сборные под колонны сельскохозяйственных зданий. Технические условия Взамен ГОСТ 24022-80	не указано	Средства разработчика	30.06.2019	30.09.2020	30.09.2020	
1.13.465-1.188.19	Фундаменты железобетонные сборные под колонны каркаса межвидового применения для многоэтажных зданий. Технические условия	Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ ГОСТ 24476-80 Фундаменты железобетонные сборные под колонны каркаса межвидового применения для многоэтажных зданий. Технические условия Взамен ГОСТ 24476-80	не указано	Средства разработчика	30.06.2019	30.09.2020	30.09.2020	
1.13.465-2.199.19	Грунты. Метод определения набухания и усадки	Разработка ГОСТ	Конкурс	Федеральный бюджет	30.06.2019	30.09.2020	30.09.2020	30.07.2020
1.13.465-2.198.19	Грунты. Метод суффозионного сжатия	Разработка ГОСТ	Конкурс	Федеральный бюджет	30.06.2019	30.09.2020	30.09.2020	30.07.2020
1.13.465-2.201.19	Грунты. Определение характеристик прочности мерзлых грунтов методом среза по поверхности смерзания	Разработка ГОСТ	Конкурс	Федеральный бюджет	30.06.2019	30.09.2020	30.09.2020	30.07.2020

Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Организация	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	Утверждение стандарта (план)	МГС (план)
1.13.465-2.200.19	Грунты. Определение характеристик прочности и деформируемости мерзлых грунтов методом испытания шариковым штампом	Разработка ГОСТ	Конкурс	Федеральный бюджет	30.06.2019	30.09.2020	30.09.2020	30.07.2020
1.13.465-2.204.19	Грунты. Определение характеристик прочности оттаивающих грунтов методом среза	Разработка ГОСТ	Конкурс	Федеральный бюджет	30.06.2019	30.09.2020	30.09.2020	30.07.2020
1.13.465-2.001.17	Конструкции оконные и балконные светопрозрачные ограждающие. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ 23166-99 Блоки оконные. Общие технические условия Не эквивалентен (NEQ) DIN 18055:2014	ЦС ОДТ; ООО "ВЕКА Рус"	Средства разработчика	30.06.2017	30.11.2018	30.11.2018	31.07.2018
1.13.465-2.010.17	Вяжущее гипсовые. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 125-79 Вяжущие гипсовые. Технические условия		Федеральный бюджет	31.07.2017	30.11.2018	30.11.2018	30.06.2018
1.13.465-2.014.17	Плиты гипсовые для перегородок. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 6428-83 Плиты гипсовые для перегородок. Технические условия		Федеральный бюджет	31.07.2017	30.11.2018	30.11.2018	30.06.2018
1.13.465-1.021.18	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений параметров зданий и сооружений	Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ ГОСТ 26433.2-94 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений параметров зданий и сооружений	Минстрой России	Средства разработчика	01.08.2018	01.06.2019	01.06.2019	
1.13.465-2.022.17	Панели гипсобетонные для перегородок. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 9574-90 Панели гипсобетонные для перегородок. Технические условия		Федеральный бюджет	31.07.2017	30.11.2018	30.11.2018	30.06.2018

Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Организация	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	Утверждение стандарта (план)	МГС (план)
1.13.465-1.022.18	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Функциональные допуски	Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ ГОСТ 26607-85 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Функциональные допуски	Минстрой России	Средства разработчика	01.08.2018	01.06.2019	01.06.2019	
1.13.465-2.024.17	Плиты бетонные фасадные. Технические требования	Пересмотр ГОСТ 6927-74 Плиты бетонные фасадные. Технические требования		Федеральный бюджет	31.07.2017	30.11.2018	30.11.2018	30.06.2018
1.13.465-1.088.18	Здания мобильные (инвентарные). Общие технические условия	Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ ГОСТ 22853-86 Здания мобильные (инвентарные). Общие технические условия	Минстрой России	Средства разработчика	01.08.2018	01.06.2019	01.06.2019	
1.13.465-1.084.18	Здания и сооружения мобильные (инвентарные). Классификация. Термины и определения	Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ ГОСТ 25957-83 Здания и сооружения мобильные (инвентарные). Классификация. Термины и определения	Минстрой России	Средства разработчика	01.08.2018	01.06.2019	01.06.2019	
1.13.465-2.037.17	Детали стальных трубопроводов. Опоры подвижные и подвески. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 22130-86 Детали стальных трубопроводов. Опоры подвижные и подвески. Технические условия		Федеральный бюджет	31.07.2017	30.11.2018	30.11.2018	30.06.2018
1.13.465-2.093.18	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов	Пересмотр ГОСТ 21.508-93 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов	Минстрой России	Средства разработчика	01.08.2018	01.08.2019	01.08.2019	01.06.2019



Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Организация	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	Утверждение стандарта (план)	МГС (план)
1.13.465-2.094.18	Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения и изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта	Пересмотр ГОСТ 21.204-93 Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения и изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта	Минстрой России	Средства разработчика	01.08.2018	01.08.2019	01.08.2019	01.06.2019
1.13.465-1.028.18	Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации	Пересмотр ГОСТ Р 21.1101-2013 Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации	Минстрой России	Средства разработчика	01.08.2018	01.06.2019	01.06.2019	
1.13.465-1.030.18	Элементы профильные для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия	Разработка ГОСТ Р	Минстрой России	Средства разработчика	01.08.2018	01.06.2019	01.06.2019	
1.13.465-1.031.18	Слой финишный декоративно-защитный из штучных материалов для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия	Разработка ГОСТ Р	Минстрой России	Средства разработчика	01.08.2018	01.06.2019	01.06.2019	

Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Организация	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	Утверждение стандарта (план)	МГС (план)
1.13.465-1.032.18	Составы грунтовочные для систем фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями. Общие технические условия	Разработка ГОСТ Р	Минстрой России	Средства разработчика	01.08.2018	01.06.2019	01.06.2019	
1.13.465-1.033.18	Плиты предварительно напряженные железобетонные дорожные. Технические условия	Изменение ГОСТ Р 56600-2015 Плиты предварительно напряженные железобетонные дорожные. Технические условия	Минстрой России	Средства разработчика	01.08.2018	01.06.2019	01.06.2019	
1.13.465-1.034.18	Здания и сооружения. Измерение звукоизоляции фасадов и их элементов в натуральных условиях	Разработка ГОСТ Р	Минстрой России	Средства разработчика	01.08.2018	01.06.2019	01.06.2019	
1.13.465-1.035.18	Опалубка крупнощитовая. Общие технические условия	Разработка ГОСТ Р	Минстрой России	Средства разработчика	01.08.2018	01.06.2019	01.06.2019	
1.13.465-1.036.18	Опалубка крупнощитовая модульная. Технические условия	Разработка ГОСТ Р	Минстрой России	Средства разработчика	01.08.2018	01.06.2019	01.06.2019	
1.13.465-2.038.18	Изделия из экструзионного пенополистирола, применяемые в строительстве. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 32310-2012 Изделия из экструзионного пенополистирола XPS теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Технические условия	Минстрой России	Средства разработчика	01.08.2018	01.08.2019	01.08.2019	01.06.2019

Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Организация	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	Утверждение стандарта (план)	МГС (план)
1.13.465-1.039.18	Конструкции ограждающие зданий. Метод определения срока эффективной эксплуатации полимерной теплоизоляции	Разработка ГОСТ Р	Минстрой России	Средства разработчика	01.08.2018	01.06.2019	01.06.2019	
1.13.465-1.040.18	Соединения на винтах деревянных конструкций. Методы испытаний	Разработка ГОСТ Р	Минстрой России	Средства разработчика	01.08.2018	01.06.2019	01.06.2019	
1.13.465-1.041.18	Шпонки металлические зубчатые для деревянных конструкций. Технические условия	Разработка ГОСТ Р	Минстрой России	Средства разработчика	01.08.2018	01.06.2019	01.06.2019	
1.13.465-1.045.18	Клеи полиуретановые для несущих деревянных конструкций. Технические условия	Разработка ГОСТ Р	Минстрой России	Средства разработчика	01.08.2018	01.06.2019	01.06.2019	
1.13.465-1.103.18	Бетоны химически стойкие. Методы испытаний	Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ ГОСТ 25881-83 Бетоны химически стойкие. Методы испытаний	Минстрой России	Средства разработчика	30.08.2018	30.06.2019	30.06.2019	
1.13.465-1.100.18	Покрытие огнезащитное тонкослойное на винилацетатном связующем по стали. Технические условия	Разработка ГОСТ Р	Минстрой России	Средства разработчика	30.08.2018	30.06.2019	30.06.2019	
1.13.465-1.048.18	Здания и сооружения из деревянных конструкций. Правила автоматизированного проектирования	Разработка ГОСТ Р	Минстрой России	Средства разработчика	01.08.2018	01.06.2019	01.06.2019	
1.13.465-1.095.18	Покрытие огнезащитное на основе композиции из акриловых эмульсий по древесине. Технические условия	Разработка ГОСТ Р	Минстрой России	Средства разработчика	30.08.2018	30.06.2019	30.06.2019	

Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Организация	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	Утверждение стандарта (план)	МГС (план)
1.13.465-1.105.18	Сети водоснабжения из предизолированных труб. Дистанционный контроль качества	Изменение ГОСТ Р 56380-2015 Сети водоснабжения из предизолированных труб. Дистанционный контроль качества	АНО «Стандартинвест»	Средства разработчика	30.09.2018	30.09.2019	30.09.2019	
1.13.465-1.106.18	Устойчивое развитие городов и поселений. Руководство по созданию операционных моделей умного города для устойчивых сообществ	Разработка ГОСТ Р	ФАУ «ФЦС»	Средства разработчика	30.11.2018	30.11.2019	30.11.2019	
1.13.465-2.055.18	Конструкции стальные строительные. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ 23118-2012 Конструкции стальные строительные. Общие технические условия	Минстрой России	Средства разработчика	01.08.2018	01.08.2019	01.08.2019	01.06.2019
1.13.465-1.059.18	Организация информации о строительных работах. Информационный менеджмент в строительстве с использованием технологии информационного моделирования. Часть 2. Стадия создания активов	Разработка ГОСТ Р	Минстрой России	Средства разработчика	01.08.2018	01.06.2019	01.06.2019	
1.13.465-1.063.18	Кельмы, лопатки и отрезовки. Технические условия	Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ ГОСТ 9533-81 Кельмы, лопатки и отрезовки. Технические условия	Конкурс	Федеральный бюджет	01.06.2018	01.05.2019	01.05.2019	
1.13.465-1.065.18	Валики малярные. Технические условия	Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ ГОСТ 10831-87 Валики малярные. Технические условия	Конкурс	Федеральный бюджет	01.06.2018	01.05.2019	01.05.2019	

Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Организация	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	Утверждение стандарта (план)	МГС (план)
1.13.465-2.070.18	Растворы строительные. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ 28013-98 Растворы строительные. Общие технические условия	Конкурс	Федеральный бюджет	01.06.2018	01.09.2019	01.09.2019	01.07.2019
1.13.465-1.027.17	Материалы огнезащитные для стальных строительных конструкций. Общие технические условия	Разработка ГОСТ Р	ОАО «НИЦ «Строительство », ЦНИИСК им. В.А.; Кучеренко	Средства разработчика	31.05.2017	30.11.2018	30.11.2018	
1.13.465-1.043.18	Шпонки металлические кольцевые для деревянных конструкций. Технические условия	Разработка ГОСТ Р	Минстрой России	Средства разработчика	01.08.2018	01.06.2019	01.06.2019	
1.13.465-1.046.18	Конструкции деревянные клееные армированные винтовыми соединениями. Технические условия	Разработка ГОСТ Р	Минстрой России	Средства разработчика	01.08.2018	01.06.2019	01.06.2019	
1.13.465-1.047.18	Защита древесины сквозной пропиткой. Технические условия	Разработка ГОСТ Р	Минстрой России	Средства разработчика	01.08.2018	01.06.2019	01.06.2019	
1.13.465-1.099.18	Покрытие огнезащитное конструктивное на цементном вяжущем по стали. Технические условия	Разработка ГОСТ Р	Минстрой России	Средства разработчика	30.08.2018	30.06.2019	30.06.2019	
1.13.465-1.097.18	Покрытие огнезащитное конструктивное на гипсовом вяжущем по стали. Технические условия	Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ ГОСТ 23791-79 Покрытие по стали фосфатное огнезащитное. Технические требования	Минстрой России	Средства разработчика	30.08.2018	30.06.2019	30.06.2019	
1.13.465-1.049.18	Плиты из древесных материалов для блочного строительства. Технические условия	Разработка ГОСТ Р	Минстрой России	Средства разработчика	01.08.2018	01.06.2019	01.06.2019	

Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Организация	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	Утверждение стандарта (план)	МГС (план)
1.13.465-1.102.18	Покрытие огнезащитное на основе меламиноформальдегидного связующего по древесине. Технические условия	Разработка ГОСТ Р	Минстрой России	Средства разработчика	30.08.2018	30.06.2019	30.06.2019	
1.13.465-1.058.18	Организация информации о строительных работах. Информационный менеджмент в строительстве с использованием технологии информационного моделирования. Часть 1. Понятия и принципы	Разработка ГОСТ Р	Минстрой России	Средства разработчика	01.08.2018	01.06.2019	01.06.2019	
1.13.465-2.067.18	Грунты. Методы полевых испытаний сваями	Пересмотр ГОСТ 5686-2012 Грунты. Методы полевых испытаний сваями	Минстрой России	Средства разработчика	01.08.2018	01.08.2019	01.08.2019	01.06.2019
1.13.465-1.066.18	Молотки стальные строительные. Технические условия	Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ ГОСТ 11042-90 Молотки стальные строительные. Технические условия	Конкурс	Федеральный бюджет	01.06.2018	01.05.2019	01.05.2019	
1.13.465-1.068.18	Правила, терки и полутерки. Технические условия	Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ ГОСТ 25782-90 Правила, терки и полутерки. Технические условия	Конкурс	Федеральный бюджет	01.06.2018	01.05.2019	01.05.2019	
1.13.465-2.071.18	Растворы строительные. Методы испытаний	Пересмотр ГОСТ 5802-86 Растворы строительные. Методы испытаний	Конкурс	Федеральный бюджет	01.06.2018	01.09.2019	01.09.2019	01.07.2019

Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Организация	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	Утверждение стандарта (план)	МГС (план)
1.13.465-2.071.17	Панели стеновые трехслойные железобетонные с эффективным утеплителем. Общие технические условия	Изменение ГОСТ 31310-2015 Панели стеновые трехслойные железобетонные с эффективным утеплителем. Общие технические условия	ООО «БЗС»	Средства разработчика	31.03.2018	31.03.2019	31.03.2019	31.01.2019
1.13.465-1.098.18	Профили прессованные бульбообразные полосового симметричного и полосового несимметричного сечений с трапециевидной головкой из алюминиевых сплавов. Сортамент	Изменение ГОСТ Р 56043-2014 Профили прессованные бульбообразные полосового симметричного и полосового несимметричного сечений с трапециевидной головкой из алюминиевых сплавов. Сортамент	Открытое Акционерное общество "Всероссийский институт легких сплавов" (ОАО "ВИЛС")	Средства разработчика	30.03.2018	30.01.2019	30.01.2019	
1.13.465-1.101.18	Бетоны химически стойкие. Технические условия	Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ ГОСТ 25246-82 Бетоны химически стойкие. Технические условия	Минстрой России	Средства разработчика	30.08.2018	30.06.2019	30.06.2019	
1.13.465-1.104.18	Покрытие огнезащитное на силикофосфатном вяжущем по древесине. Технические условия	Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ ГОСТ 23790-79 Покрытие по древесине фосфатное огнезащитное. Технические требования	Минстрой России	Средства разработчика	30.08.2018	30.06.2019	30.06.2019	
1.13.465-1.050.18	Материалы отделочные для строительных конструкций из древесины. Общие технические условия	Разработка ГОСТ Р	Минстрой России	Средства разработчика	01.08.2018	01.06.2019	01.06.2019	

Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Организация	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	Утверждение стандарта (план)	МГС (план)
1.13.465-1.096.18	Грунты. Полевой метод определения модуля деформации дисперсных грунтов расклинивающим dilatометром	Разработка ГОСТ Р	СРО Ассоциация «КубаньСтройИзыскания»	Средства разработчика	30.01.2018	30.10.2018	30.10.2018	
1.13.465-1.051.18	Стальные балки двутавровые сварные. Технические условия. Сортамент	Разработка ГОСТ Р	Минстрой России	Средства разработчика	01.08.2018	01.06.2019	01.06.2019	
1.13.465-1.053.18	Микрокремнезем конденсированный для бетонов и строительных растворов. Технические условия	Разработка ГОСТ Р	Минстрой России	Средства разработчика	01.08.2018	01.06.2019	01.06.2019	
1.13.465-2.060.18	Камни бетонные стеновые. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 6133-99 Камни бетонные стеновые. Технические условия	Конкурс	Федеральный бюджет	01.06.2018	01.09.2019	01.09.2019	01.07.2019
1.13.465-1.062.18	Уровни строительные. Технические условия	Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ ГОСТ 9416-83 Уровни строительные. Технические условия	Конкурс	Федеральный бюджет	01.06.2018	01.05.2019	01.05.2019	
1.13.465-1.064.18	Кисти и щетки малярные. Технические условия	Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ ГОСТ 10597-87 Кисти и щетки малярные. Технические условия	Конкурс	Федеральный бюджет	01.06.2018	01.05.2019	01.05.2019	
1.13.465-1.025.18	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Контроль точности	Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ ГОСТ 23616-79 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Контроль точности	Минстрой России	Средства разработчика	01.08.2018	01.06.2019	01.06.2019	



Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Организация	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	Утверждение стандарта (план)	МГС (план)
1.13.465-1.019.18	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения	Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ ГОСТ 26433.0-85 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения	Минстрой России	Средства разработчика	01.08.2018	01.06.2019	01.06.2019	
1.13.465-1.020.18	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления	Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ ГОСТ 26433.1-89 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления	Минстрой России	Средства разработчика	01.08.2018	01.06.2019	01.06.2019	
1.13.465-2.023.17	Плиты балконов и лоджий железобетонные. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ 25697-83 Плиты балконов и лоджий железобетонные. Общие технические условия		Федеральный бюджет	31.07.2017	30.11.2018	30.11.2018	30.06.2018
1.13.465-2.023.18	Блоки дверные из алюминиевых сплавов. Общие технические условия	Изменение ГОСТ 23747-2015 Блоки дверные из алюминиевых сплавов. Технические условия	Минстрой России	Средства разработчика	01.08.2018	01.08.2019	01.08.2019	01.06.2019
1.13.465-2.092.18	Блоки оконные мансардные. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 30734-2000 Блоки оконные деревянные мансардные. Технические условия	Минстрой России	Средства разработчика	01.08.2018	01.08.2019	01.08.2019	01.06.2019
1.13.465-1.086.18	Формы для изготовления железобетонных виброгидропрессованных напорных труб. Технические условия	Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ ГОСТ 13981-87 Формы для изготовления железобетонных виброгидропрессованных напорных труб. Технические условия	Минстрой России	Средства разработчика	01.08.2018	01.06.2019	01.06.2019	

Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Организация	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	Утверждение стандарта (план)	МГС (план)
1.13.465-1.089.18	Здания мобильные (инвентарные). Электроустановки. Общие технические условия	Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ ГОСТ 23274-84 Здания мобильные (инвентарные). Электроустановки. Общие технические условия	Минстрой России	Средства разработчика	01.08.2018	01.06.2019	01.06.2019	
1.13.465-2.069.18	Материалы стеновые. Методы определения пределов прочности при сжатии и изгибе	Пересмотр ГОСТ 8462-85 Материалы стеновые. Методы определения пределов прочности при сжатии и изгибе	Конкурс	Федеральный бюджет	01.06.2018	01.09.2019	01.09.2019	01.07.2019
1.13.465-1.072.18	Средства грузозахватные. Классификация и общие технические требования	Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ ГОСТ 25032-81 Средства грузозахватные. Классификация и общие технические требования	Конкурс	Федеральный бюджет	01.06.2018	01.05.2019	01.05.2019	
1.13.465-1.057.18	Структуры данных в электронных каталогах продукции для инженерных систем зданий. Часть 1. Понятия, архитектура и модель	Разработка ГОСТ Р	Минстрой России	Средства разработчика	01.08.2018	01.06.2019	01.06.2019	
1.13.465-1.061.18	Отвесы стальные строительные. Технические условия	Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ ГОСТ 7948-80 Отвесы стальные строительные. Технические условия	Конкурс	Федеральный бюджет	01.06.2018	01.05.2019	01.05.2019	
1.13.465-1.073.18	Составы клеевые на полиуретановой основе для крепления теплоизоляционного слоя в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с наружными штукатурными слоями. Технические условия	Разработка ГОСТ Р	«Ассоциация «АНФАС»	Средства разработчика	01.05.2018	01.03.2019	01.03.2019	

Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Организация	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	Утверждение стандарта (план)	МГС (план)
1.13.465-1.074.18	Конструкции оконные и дверные специальные для детских, дошкольных и общеобразовательных зданий. Общие технические условия	Разработка ГОСТ Р	ЦС ОДТ; ООО «ВЕКА Рус»; ООО «СторХан»	Средства разработчика	01.11.2018	01.10.2019	01.10.2019	
1.13.465-1.075.18	Конструкции оконные для объектов культурного наследия. Общие технические условия	Разработка ГОСТ Р	ЦС ОДТ; ООО «ВЕКА Рус»; ООО «Инжстрой-сервис-1»	Средства разработчика	01.05.2018	01.04.2019	01.04.2019	
1.13.465-1.076.18	Конструкции воротные для промышленных зданий и зданий общественного назначения. Технические условия	Разработка ГОСТ Р	ЦС ОДТ; ООО «ВЕКА Рус»	Средства разработчика	01.10.2018	01.07.2019	01.07.2019	
1.13.465-2.003.18	Грунты. Классификация	Пересмотр ГОСТ 25100-2011 Грунты. Классификация	Минстрой России	Средства разработчика	01.08.2018	01.08.2019	01.08.2019	01.06.2019
1.13.465-1.069.17	Изделия из стеклофибробетона для устройства декоративных и облицовочных элементов фасадов зданий. Технические условия	Разработка ГОСТ Р	ООО «ОРТОСТ-ФАСАД»	Средства разработчика	30.11.2017	30.11.2018	30.11.2018	
1.13.465-1.070.17	Шпунт трубчатый сварной. Технические условия	Изменение ГОСТ Р 52664-2010 Шпунт трубчатый сварной. Технические условия	АО ЦНИИС	Средства разработчика	30.11.2017	30.11.2018	30.11.2018	
1.13.465-2.009.17	Вязущее гипсовые. Методы испытания	Пересмотр ГОСТ 23789-79 Вязущие гипсовые. Методы испытаний		Федеральный бюджет	31.07.2017	30.11.2018	30.11.2018	30.06.2018
1.13.465-2.011.17	Известь строительная. Методы Испытания	Пересмотр ГОСТ 22688-77 Известь строительная. Методы испытаний		Федеральный бюджет	31.07.2017	30.11.2018	30.11.2018	30.06.2018

Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Организация	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	Утверждение стандарта (план)	МГС (план)
1.13.465-2.012.17	Известь строительная. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 9179-77 Известь строительная. Технические условия		Федеральный бюджет	31.07.2017	30.11.2018	30.11.2018	30.06.2018
1.13.465-2.019.17	Блоки бетонные для стен подвалов. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 13579-78 Блоки бетонные для стен подвалов. Технические условия		Федеральный бюджет	31.07.2017	30.11.2018	30.11.2018	30.06.2018
1.13.465-2.021.17	Кабины санитарно-технические железобетонные. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 18048-80 Кабины санитарно-технические железобетонные. Технические условия		Федеральный бюджет	31.07.2017	30.11.2018	30.11.2018	30.06.2018
1.13.465-2.025.17	Панели асбестоцементные стеновые наружные на деревянном каркасе с утеплителем. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 18128-82 Панели асбестоцементные стеновые наружные на деревянном каркасе с утеплителем. Технические условия		Федеральный бюджет	31.07.2017	30.11.2018	30.11.2018	30.06.2018
1.13.465-1.087.18	Установки для изготовления железобетонных объемных блоков санитарно-технических кабин и шахт лифтов. Технические условия	Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ ГОСТ 18103-84 Установки для изготовления железобетонных объемных блоков санитарно-технических кабин и шахт лифтов. Технические условия	Минстрой России	Средства разработчика	01.08.2018	01.06.2019	01.06.2019	
1.13.465-1.090.18	Здания мобильные (инвентарные). Системы санитарно-технические. Общие технические условия	Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ ГОСТ 23345-84 Здания мобильные (инвентарные). Системы санитарно-технические. Общие технические условия	Минстрой России	Средства разработчика	01.08.2018	01.06.2019	01.06.2019	

Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Организация	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	Утверждение стандарта (план)	МГС (план)
1.13.465-1.091.18	Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства работ. Технические условия	Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ ГОСТ 23407-78 Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства работ. Технические условия	Минстрой России	Средства разработчика	01.08.2018	01.06.2019	01.06.2019	
1.13.465-1.083.18	Площадки и лестницы для строительно-монтажных работ. Общие технические условия	Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ ГОСТ 26887-86 Площадки и лестницы для строительно-монтажных работ. Общие технические условия	Минстрой России	Средства разработчика	01.08.2018	01.06.2019	01.06.2019	
1.13.465-1.027.18	Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Проемообразователи и вкладыши. Конструкция	Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ ГОСТ 28715-90 Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Проемообразователи и вкладыши. Конструкция Взамен ГОСТ 28715-90	Минстрой России	Средства разработчика	01.08.2018	01.06.2019	01.06.2019	
1.13.465-2.038.17	Конструкции стальные путей подвешного транспорта. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 26429-85 Конструкции стальные путей подвешного транспорта. Технические условия		Федеральный бюджет	31.07.2017	30.11.2018	30.11.2018	30.06.2018
1.13.465-2.039.17	Профили холодногнутые из алюминия и алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 24767-81 Профили холодногнутые из алюминия и алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций. Технические условия		Федеральный бюджет	31.07.2017	30.11.2018	30.11.2018	30.06.2018

Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Организация	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	Утверждение стандарта (план)	МГС (план)
1.13.465-2.040.17	Контейнеры и средства пакетирования в строительстве. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ 26598-85 Контейнеры и средства пакетирования в строительстве. Общие технические условия		Федеральный бюджет	31.07.2017	30.11.2018	30.11.2018	30.06.2018
1.13.465-2.041.17	Леса стоечные приставные для строительно-монтажных работ. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 27321-87 Леса стоечные приставные для строительно-монтажных работ. Технические условия		Федеральный бюджет	31.07.2017	30.11.2018	30.11.2018	30.06.2018
1.13.465-1.001.18	Бетоны и растворы строительные. Методы определения, правила контроля и оценки влажности в конструкции	Разработка ГОСТ Р	Минстрой России	Средства разработчика	01.08.2018	01.06.2019	01.06.2019	
1.13.465-1.002.18	Сетка композитная полимерная для армирования кирпичной кладки. Технические условия	Разработка ГОСТ Р	Минстрой России	Средства разработчика	01.08.2018	01.06.2019	01.06.2019	
1.13.465-2.004.18	Грунты. Методы испытания штампом	Пересмотр ГОСТ 20276-2012 Грунты. Методы полевого определения характеристик прочности и деформируемости Взамен ГОСТ 20276-2012	Минстрой России	Средства разработчика	01.08.2018	01.08.2019	01.08.2019	01.06.2019
1.13.465-2.005.18	Грунты. Метод испытания радиальным прессиометром	Разработка ГОСТ Взамен ГОСТ 20276-2012	Минстрой России	Средства разработчика	01.08.2018	01.08.2019	01.08.2019	01.06.2019
1.13.465-2.079.18	Грунты. Метод испытания горячим штампом мерзлых грунтов	Разработка ГОСТ Взамен ГОСТ 20276-2012	Минстрой России	Средства разработчика	01.08.2018	01.08.2019	01.08.2019	01.06.2019
1.13.465-2.080.18	Грунты. Метод среза целиков грунта	Разработка ГОСТ Взамен ГОСТ 20276-2012	Минстрой России	Средства разработчика	01.08.2018	01.08.2019	01.08.2019	01.06.2019
1.13.465-2.006.18	Грунты. Метод вращательного среза	Разработка ГОСТ Взамен ГОСТ 20276-2012	Минстрой России	Средства разработчика	01.08.2018	01.08.2019	01.08.2019	01.06.2019

Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Организация	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	Утверждение стандарта (план)	МГС (план)
1.13.465-2.081.18	Грунты. Полевые испытания. Общие положения	Пересмотр ГОСТ 30672-2012 Грунты. Полевые испытания. Общие положения	Минстрой России	Средства разработчика	01.08.2018	01.08.2019	01.08.2019	01.06.2019
1.13.465-2.082.18	Грунты. Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений	Пересмотр ГОСТ 24846-2012 Грунты. Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений	Минстрой России	Средства разработчика	01.08.2018	01.08.2019	01.08.2019	01.06.2019
1.13.465-1.007.18	Грунты. Метод полевых испытаний мерзлых грунтов термостатическим зондированием	Разработка ГОСТ Р	Минстрой России	Средства разработчика	01.08.2018	01.06.2019	01.06.2019	
1.13.465-1.008.18	Грунты. Метод полевых испытаний температурно-каротажным статическим зондированием	Разработка ГОСТ Р	Минстрой России	Средства разработчика	01.08.2018	01.06.2019	01.06.2019	
1.13.465-1.009.18	Средства подмащивания. Общие технические условия	Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ ГОСТ 24258-88 Средства подмащивания. Общие технические условия	Минстрой России	Средства разработчика	01.08.2018	01.06.2019	01.06.2019	
1.13.465-1.011.18	Стропы грузовые канатные для строительства. Технические условия	Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ ГОСТ 25573-82 Стропы грузовые канатные для строительства. Технические условия	Минстрой России	Средства разработчика	01.08.2018	01.06.2019	01.06.2019	
1.13.465-1.013.18	Подмости передвижные сборно-разборные. Технические условия	Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ ГОСТ 28012-89 Подмости передвижные сборно-разборные. Технические условия	Минстрой России	Средства разработчика	01.08.2018	01.06.2019	01.06.2019	

Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Организация	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	Утверждение стандарта (план)	МГС (план)
1.13.465-1.012.18	Подмости передвижные с перемещаемым рабочим местом. Технические условия	Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ ГОСТ 28347-89 Подмости передвижные с перемещаемым рабочим местом. Технические условия	Минстрой России	Средства разработчика	01.08.2018	01.06.2019	01.06.2019	
1.13.465-1.014.18	Инженерные изыскания. Требования к ведению и оформлению полевой документации при проходке и опробовании инженерно-геологических выработок	Разработка ГОСТ Р	Минстрой России	Средства разработчика	01.08.2018	01.06.2019	01.06.2019	
1.13.465-1.015.18	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации проводных средств связи	Пересмотр ГОСТ Р 21.1703-2000 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации проводных средств связи	Минстрой России	Средства разработчика	01.08.2018	01.06.2019	01.06.2019	
1.13.465-2.016.18	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации линейных сооружений гидромелиоративных систем	Пересмотр ГОСТ 21.709-2011 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации линейных сооружений гидромелиоративных систем	Минстрой России	Средства разработчика	01.08.2018	01.08.2019	01.08.2019	01.06.2019
1.13.465-1.017.18	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Основные положения	Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ ГОСТ 21778-81 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Основные положения	Минстрой России	Средства разработчика	01.08.2018	01.06.2019	01.06.2019	



<b>Шифр темы ПНС</b>	<b>Наименование проекта</b>	<b>Вид работ</b>	<b>Организация</b>	<b>Источник финансирования</b>	<b>Первая редакция (план)</b>	<b>Окончательная редакция (план)</b>	<b>Утверждение стандарта (план)</b>	<b>МГС (план)</b>
1.13.465-1.018.18	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Технологические допуски	Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ ГОСТ 21779-82 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Технологические допуски	Минстрой России	Средства разработчика	01.08.2018	01.06.2019	01.06.2019	
1.13.465-1.026.18	Купола полимерные многослойные. Технические условия	Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ ГОСТ 22160-76 Купола из органического стекла двуслойные. Технические условия	Минстрой России	Средства разработчика	01.08.2018	01.06.2019	01.06.2019	
1.13.465-1.024.18	Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Статистический анализ точности	Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ ГОСТ 23615-79 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Статистический анализ точности	Минстрой России	Средства разработчика	01.08.2018	01.06.2019	01.06.2019	