

**Перечни нормативных документов, обеспечивающих выполнение  
«Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» и  
«Технического регламента о безопасности зданий и сооружений»**

Утвержден  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 4 июля 2020 г. № 985

**Перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»**

**Национальные стандарты**

1. [ГОСТ 27751-2014 "Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения"](#). Разделы 1, 3, 4 (пункты 4.1, 4.2), 5 (за исключением абзаца второго пункта 5.1.4, пунктов 5.2.3, 5.2.6), 6 (за исключением пунктов 6.1.1, 6.2.1, абзаца второго пункта 6.2.3, пунктов 6.2.4, 6.3.4), 7 (за исключением пунктов 7.6, 7.9), 8, 9, 10 (за исключением абзаца второго пункта 10.2, пунктов 10.3, 10.5), 11, 12 (за исключением пункта 12.4), 13 (за исключением пунктов 13.3, 13.4, 13.6).

2. [ГОСТ 31937-2011 "Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния"](#). Разделы 1, 6 (пункты 6.2.6, 6.3.2, 6.3.3, 6.4.18 - 6.4.20).

3. [ГОСТ 18105-2018 "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности"](#). Разделы 1, 4 (пункты 4.3 - 4.5, 4.7), 5 (за исключением пункта 5.5), 8 (пункты 8.1.1, 8.1.2, 8.2, 8.4, 8.5.1 - 8.5.5).

4. [ГОСТ Р 52044-2003 "Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения"](#). Разделы 5 (пункты 5.1, 5.2, 5.4, 5.7), 6 (пункты 6.1, 6.4, 6.12, 6.13).

**Своды правил**

5. [СП 14.13330.2018 "СНиП II-7-81\\* "Строительство в сейсмических районах"](#). Разделы 1 (за исключением третьего и четвертого абзаца и примечания), 5 (пункты 5.9, 5.11, 5.18, 5.23, 5.26, 5.30, 5.32), 6 (пункты 6.1.1, 6.1.2б (таблица 6.1а), 6.2а.4, 6.2а.5, 6.2.4 - 6.2.6, 6.3.5, 6.4.1, 6.4.4, 6.4.5, 6.5.2 - 6.5.6, 6.6.3 - 6.7.2, 6.7.4, 6.7.6 - 6.7.8,

6.7.12б, 6.7.12в, 6.8.2 - 6.8.3, 6.8.6, 6.8.8, 6.8.18, 6.9.1, 6.9.5, 6.10.2, 6.10.4, 6.11.3, 6.11.4, 6.11.6 - 6.11.8, 6.11.12 - 6.12.2, 6.12.4 - 6.12.6, 6.12.11, 6.12.13, 6.12.15, 6.13.6, 6.13.7, 6.14.3, 6.14.5, 6.14.6, 6.14.8, 6.14.10, 6.14.14, 6.14.15, 6.15.2, 6.15.4, 6.15.5, 6.15.7 - 6.15.10, 6.15.12, 6.15.13), 7 (пункты 7.1 - 7.4), 8 (пункты 8.1, 8.2, 8.3, 8.5), 9 (пункты 9.1.2, 9.2.9).

6. СП 15.13330.2012 "СНиП II-22-81\* "Каменные и армокаменные конструкции". Разделы 1, 4 (пункт 4.4), 5, 6 (за исключением пунктов 6.19, 6.26), 7 (за исключением пунктов 7.7, 7.9, 7.12, 7.13, 7.15, 7.16, 7.18), 8, 9 (за исключением пунктов 9.1.2, 9.2, 9.8, 9.10, 9.13, абзаца первого пункта 9.19, абзацев седьмого - двенадцатого пункта 9.30, пунктов 9.32.1, 9.32.2, 9.33, 9.34, 9.46, 9.47, абзаца второго пункта 9.59, пунктов 9.61, 9.69, 9.75, 9.79, 9.83), 10 (за исключением абзаца третьего пункта 10.1, абзаца второго пункта 10.8).

7. СП 16.13330.2017 "СНиП II-23-81\* "Стальные конструкции". Разделы 1, 4 (за исключением пункта 4.1.3), 5, 6, 7 (подразделы 7.1, 7.2, пункты 7.3.1, 7.3.2), 8 (подразделы 8.1 - 8.4, пункты 8.5.8, 8.5.10, 8.5.12, 8.5.14, 8.5.16, 8.5.18 - 8.5.20, подраздел 8.6), 9 (подразделы 9.1 - 9.3, пункты 9.4.1 - 9.4.3, 9.4.6 - 9.4.9), 10 - 13, 14 (за исключением пунктов 14.2.9, 14.3.3, 14.4.2), 15 (подраздел 15.1, пункты 15.2.1, 15.2.2, 15.2.5), 16 (пункты 16.4 - 16.15, 16.17, 16.19, 16.20), 17 (пункты 17.5, 17.6, 17.7, 17.9, 17.17), 18 (подраздел 18.1, за исключением пункта 18.1.1, пункты 18.2.2, 18.2.4 - 18.2.7, подраздел 18.3).

8. СП 17.13330.2017 "СНиП II-26-76 "Кровли". Разделы 1, 4 (пункты 4.1 - 4.3, 4.4 (абзац третий), 4.6, 4.8, 4.10, 4.14), 5 (за исключением пунктов 5.1.7, 5.1.12, 5.1.14, 5.1.17 - 5.1.19, 5.1.21, 5.1.22, 5.1.24, 5.2.7 - 5.2.9, 5.3.3, 5.3.5, 5.3.7, 5.4.4, 5.4.5, 5.4.7), 6 (за исключением подразделов 6.1 - 6.4), 7 (за исключением пункта 7.4, абзаца первого пункта 7.5, пунктов 7.6, 7.7, 7.10, 7.12, 7.14, 7.15), 8 (за исключением пунктов 8.1, 8.2, 8.7, 8.8), 9 (за исключением пунктов 9.1, 9.2, 9.3, 9.13).

9. СП 18.13330.2019 "Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка" ("СНиП II-89-80\* "Генеральные планы промышленных предприятий"). Разделы 1 (пункт 1.1), 4 (пункт 4.4 (за исключением абзаца первого), пункт 4.17 (за исключением примечаний 1 и 2), пункт 4.22 (за исключением абзаца первого), 5 (пункты 5.37, 5.38, 5.41, 5.42 (за исключением абзаца третьего), пункты 5.44 - 5.46, 5.72 (за исключением абзацев первого и второго), пункт 5.74 (за исключением абзаца первого), пункт 5.75 (за исключением абзаца первого), 6 (пункты 6.4, 6.9 - 6.12, 6.13 (за исключением абзаца первого), пункты 6.14 (за исключением абзаца первого), пункты 6.15, 6.17, 6.21, 6.22).

10. СП 19.13330.2019 "Сельскохозяйственные предприятия. Планировочная организация земельного участка ("СНиП II-97-76\* "Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий"). Разделы 1 (пункт 1.1), 4 (пункты 4.2, 4.6 (за исключением примечаний), 4.10 (за исключением примечания 1), 4.12 (за исключением абзаца второго), 4.14 (за исключением абзаца второго), 4.15, 4.16, 4.18), 5 (пункт 5.20), 6 (пункты 6.5, 6.9).

11. СП 20.13330.2016 "СНиП 2.01.07-85\* "Нагрузки и воздействия". Разделы 1 (пункт 1.1), 4 (за исключением пунктов 4.4, 4.6), 6 (за исключением абзаца первого пункта 6.8), 7, 8 (за исключением пунктов 8.1.1, 8.2.2, 8.3.1, 8.4.3), 9 (за исключением абзаца второго пункта 9.3), 10 (за исключением пунктов 10.2, 10.4, 10.7, 10.10), 11 (за исключением пунктов 11.1.2, 11.1.4, 11.1.7, 11.1.8, 11.3.4), 12, 13 (за исключением пунктов 13.3, 13.4, 13.6), 14 - 15, приложения А - В, Д.

12. СП 21.13330.2012 "СНиП 2.01.09-91 "Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах". Разделы 1, 4 (пункты 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.10, 4.11, 4.14 - 4.16), 5 (пункты 5.1.3, 5.1.5 - 5.1.9, 5.3.1 - 5.3.3, 5.3.6, 5.4.1, 5.4.5 - 5.4.8, 5.5.1 - 5.5.3, 5.5.6, 5.5.7, 5.5.10, 5.5.12, 5.5.14, 5.5.16), 6 (пункты 6.1.5, 6.3.1, 6.4.3, 6.4.13, 6.4.22).

13. СП 22.13330.2016 "СНиП 2.02.01-83\* "Основания зданий и сооружений". Разделы 1, 4 (пункты 4.2, 4.15, 4.22, 4.24), 5 (пункты 5.1.9, 5.2.2, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.8, 5.3.7, 5.3.17, 5.4.1, 5.4.12, 5.4.15 (за исключением последнего абзаца), 5.5.3 - 5.5.10, 5.6.8, 5.6.25, 5.6.26, 5.7.1, 5.7.3, 5.7.4, 5.7.6, 5.7.8 - 5.7.10, 5.7.12, 5.7.13, 5.8.2 - 5.8.6, 5.8.8 - 5.8.13), 6 (пункты 6.1.1, 6.1.2, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.8, 6.1.9, 6.1.13, 6.1.15, 6.1.16, 6.1.18 - 6.1.22, 6.1.25 - 6.1.27, 6.2.1 - 6.2.4, 6.2.6, 6.2.9 - 6.2.14, 6.2.16 - 6.2.24, 6.2.26 - 6.3.1, 6.3.5 - 6.3.13, 6.3.15, 6.3.16, 6.4.1 - 6.4.6, 6.4.8 - 6.4.10, 6.4.12, 6.4.13, 6.4.15, 6.4.17, 6.4.18, 6.4.21 - 6.4.23, 6.4.26 - 6.4.28, 6.4.30 - 6.4.33, 6.5.1, 6.5.2, 6.5.4, 6.5.7, 6.5.8, 6.5.10 - 6.5.12, 6.5.15 - 6.5.18, 6.6.1, 6.6.7, 6.6.10, 6.6.11, 6.6.14 - 6.6.16, 6.6.17 - 6.6.21, 6.7.2 - 6.7.4, 6.7.6, 6.7.8, 6.7.11 - 6.7.16, 6.8.1, 6.8.2, 6.8.3, 6.8.5 - 6.8.8, 6.8.12 - 6.8.15, 6.9.22, 6.11.1, 6.11.4 - 6.11.8, 6.11.10 - 6.1.18, 6.12.1, 6.12.2, 6.13.1, 6.13.3 - 6.13.5, 6.13.7, 6.13.8, 6.14.1, 6.14.2 - 6.14.5, 6.14.7, 7 (пункты 7.1, 7.3, 7.4, 7.6 - 7.12), 9 (пункты 9.1, 9.2, 9.4, 9.5, 9.9, 9.11, 9.17 - 9.19, 9.21, 9.24, 9.27 - 9.32, 9.37), 10 (пункты 10.1, 10.2, 10.23, 10.24, 10.29), 11 (пункты 11.2 - 11.4, 11.9, 11.12, 11.13, 11.16 - 11.18, 11.22 - 11.24), 12 (пункты 12.4 (за исключением примечания), 12.8), приложение К.

14. СП 23.13330.2018 "СНиП 2.02.02-85\* "Основания гидротехнических сооружений". Разделы 1, 4 (пункты 4.7, 4.8, 4.11, 4.12), 7 (за исключением пунктов 7.4, 7.6, 7.13, 7.17, 7.18, 7.20, 7.24, 7.25), 8, 9 (за исключением пункта 9.6), 10 (за

исключением пунктов 10.5, 10.6, 10.10 - 10.13), 11 (за исключением пунктов 11.4, 11.5, 11.6.4, 11.7.1 - 11.7.3), 12 (пункты 12.1 - 12.8, 12.10 - 12.28, 12.30 - 12.37), 14 (за исключением пунктов 14.6, 14.16, 14.19), приложение Ж.

15. СП 24.13330.2011 "СНиП 2.02.03-85 "Свайные фундаменты". Разделы 1, 4 (пункты 4.1, 4.2 (за исключением абзаца второго), 4.3, 4.7 - 4.10), 6 (пункты 6.7 - 6.10, 6.12), 7 (пункты 7.1.1 - 7.1.7, 7.1.9, 7.1.10, 7.1.13 - 7.1.16, 7.2.2, 7.2.3, 7.2.7 - 7.2.12, 7.2.14 - 7.3.2, 7.3.8 - 7.3.11, 7.3.13 - 7.3.15, 7.4.1 (за исключением абзаца пятого), 7.4.4, 7.4.6, 7.4.8, 7.4.13, 7.5.1, 7.5.6, 7.5.8, 7.5.13 - 7.5.17, 7.6.2 - 7.6.5 (за исключением абзаца второго), 7.6.9, 7.6.10, 7.6.12), 8 (пункты 8.10, 8.11, 8.13, 8.15 (за исключением абзаца третьего), 8.18, 8.19), 9 (пункты 9.2, 9.4 - 9.6, 9.11 - 9.15, 9.17), 10 (пункты 10.3 - 10.6), 11 (пункты 11.5 - 11.9, 11.13), 12 (пункты 12.2 - 12.10, 12.15), 14 (пункты 14.3 - 14.7), 15 (пункты 15.3, 15.5, 15.7, 15.8).

16. СП 25.13330.2012 "СНиП 2.02.04-88 "Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах". Разделы 1, 4 (пункты 4.2 (за исключением последнего абзаца), 4.4, 4.5), 5 (пункты 5.5 - 5.7), 6 (пункты 6.1.2, 6.1.3, 6.3.1, 6.3.3 - 6.3.5, 6.3.12, 6.5.4), 7 (пункты 7.1.1, 7.2.6, 7.2.8, 7.2.10, 7.2.11, 7.2.15 - 7.2.17, 7.3.5, 7.3.6, 7.3.9 - 7.3.11, 7.3.13, 7.3.15 - 7.4.2, 7.4.4, 7.4.5), 8 (за исключением пунктов 8.7 - 8.9), 9 (за исключением пунктов 9.2, 9.3 - 9.5), 10 (за исключением пункта 10.3), 11 (за исключением пункта 11.2), 12 (за исключением пунктов 12.4, 12.9, 12.10, 12.12, 12.13, 12.17, 12.18), 13 (пункты 13.6, 13.8), 14 (пункты 14.1, 14.3, 14.4, 14.6, 14.7, 14.10, 14.11, 14.16, 14.18, 14.19), 15 (пункты 15.2, 15.5, 15.6, 15.8), 16 (за исключением пункта 16.7), приложения Г, Д, Е.

17. СП 26.13330.2012 "СНиП 2.02.05-87 "Фундаменты машин с динамическими нагрузками". Разделы 1, 4 (за исключением пунктов 4.1, 4.13), 5 (за исключением пунктов 5.2.3, 5.2.6, 5.2.9), 6 (пункты 6.1.3, 6.1.4, 6.1.6, 6.1.8, 6.2.1, 6.2.3, 6.2.5 - 6.6.3, 6.6.5 - 6.7.4), 7 (за исключением пунктов 7.1.4, 7.1.6, 7.1.7, 7.1.9, 7.1.10, 7.1.15, 7.2.3 - 7.2.5, 7.2.7, 7.3.2, 7.3.5, 7.3.8, 7.4.3, 7.4.4, 7.4.6, 7.4.8, 7.4.9, 7.5.6, 7.5.8, 7.6.7, 7.7.5, 7.7.9, 7.8.3, 7.8.4, 7.9.3, 7.9.5, 7.10.2, 7.10.3, 7.10.4, 7.11.2, 7.11.3, 7.11.4, 7.11.9, 7.11.11 - 7.12.3, 7.12.7, 7.12.8).

18. СП 28.13330.2017 "СНиП 2.03.11-85 "Защита строительных конструкций от коррозии". Разделы 1, 5 (за исключением пунктов 5.4.3, 5.4.4 (абзацы первый и третий), 5.4.11, 5.4.13 (абзац первый), 5.5.5 - 5.5.7, 5.7.11), 6 (пункты 6.4 - 6.13), 7 (за исключением пункта 7.2), 8, 9 (за исключением пунктов 9.2.2, 9.2.3, 9.2.7, 9.3.1 - 9.3.3, 9.3.5, 9.3.8, 9.3.10, 9.4.2, 9.4.5), 10, 11 (пункты 11.1, 11.2, 11.5 - 11.7).

19. СП 29.13330.2011 "СНиП 2.03.13-88 "Полы". Разделы 1 (пункт 1.1), 4 (пункты

4.4 - 4.11, 4.15), 5 (пункты 5.11 - 5.13, 5.15, 5.21, 5.25), 7.

20. СП 30.13330.2016 "СНиП 2.04.01-85\* "Внутренний водопровод и канализация зданий". Разделы 1, 4 (пункт 4.6), 5 (пункты 5.1.1 - 5.1.4, 5.3.1.5, 5.3.2.4, 5.3.3.5, 5.3.3.6, 5.3.4.1, 5.3.4.3, 5.4.16, 5.5.3 - 5.5.5, 5.6.1, 5.6.3 - 5.6.6), 6 (за исключением пунктов 6.1.2, 6.1.6, 6.1.10, 6.3.9, 6.3.11, 6.4.7, 6.4.15, 6.4.16), 7 (пункты 7.1.1, 7.1.2, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.7, 7.1.9 - 7.1.11, 7.2.1, 7.2.5, 7.3.1, 7.3.4, 7.3.9, 7.3.10, 7.3.12, 7.3.14, 7.3.18 - 7.3.20, 7.4.7 - 7.4.10), 8 (пункты 8.1.2, 8.1.3, 8.3.1, 8.3.2, 8.3.4, 8.3.6, 8.3.13 - 8.3.18, 8.3.20, 8.3.22, 8.3.24, 8.3.28, 8.6.2 - 8.6.7, 8.7.2, 8.7.14), 9 (за исключением пунктов 9.1.3, 9.1.7, 9.3.2, 9.3.4, 9.4.2), 10 (пункты 10.1, 10.2, 10.8).

21. СП 31.13330.2012 "СНиП 2.04.02-84\* "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения". Разделы 1, 4 (пункты 4.3, 4.8), 5 (пункт 5.10), 7 (пункт 7.6), 8 (пункты 8.10, 8.84 - 8.86), 9 (пункты 9.2, 9.15, 9.112, 9.113, 9.118, 9.127 - 9.130, 9.132, 9.155, 9.160, 9.179, 9.183), 10 (пункты 10.1 - 10.4, 10.6 - 10.10), 11 (пункты 11.5, 11.10, 11.12, 11.14, 11.21, 11.26, 11.27, 11.31 - 11.36, 11.38, 11.39, 11.40, 11.44, 11.48, 11.52, 11.53, 11.56, 11.57), 12 (пункт 12.3), 14 (пункты 14.39, 14.42), 15 (пункты 15.3, 15.5, 15.10, 15.22, 15.28, 15.29, 15.30, 15.36, 15.38 - 15.40), 16 (пункты 16.1, 16.3, 16.5, 16.10, 16.15, 16.16, 16.20 - 16.22, 16.23, 16.29, 16.31, 16.32, 16.34 - 16.43, 16.45 - 16.48, 16.58, 16.59, 16.60, 16.62 - 16.65, 16.67, 16.92, 16.94, 16.96, 16.98 - 16.106, 16.108, 16.110 - 16.119, 16.121 - 16.128).

22. СП 32.13330.2018 "СНиП 2.04.03-85 "Канализация. Наружные сети и сооружения". Разделы 1, 4 (пункты 4.8, 4.9, 4.12, 4.18, 4.19, 4.21), 5 (пункты 5.1.1 - 5.1.4, 5.1.6, 5.1.8, 5.1.10, 5.3.1, 5.4.2, 5.4.4, 5.5.1), 6 (пункты 6.1.4, 6.1.6, 6.1.7, 6.2.1 - 6.2.4, 6.3.1, 6.3.5, 6.3.7, 6.7.1, 6.7.2, 6.10.2), 7 (пункты 7.1.1, 7.6.1 - 7.7.4, 7.7.6, 7.7.7), 8 (пункты 8.2.3, 8.2.6, 8.2.8, 8.2.15, 8.2.19), 9 (9.1.1, 9.1.2, 9.2.14.1), 10 (пункты 10.1.3, 10.2.9), 11 (пункты 11.1.1, 11.2.1, 11.2.2), 12 (за исключением пунктов 12.2.2, 12.3.1.4, 12.3.1.8, 12.3.1.13, 12.3.2.3, 12.4.2.2, 12.4.3.2).

23. СП 33.13330.2012 "СНиП 2.04.12-86 "Расчет на прочность стальных трубопроводов". Разделы 1, 5, 6, 7, 8 (за исключением пункта 8.2), 9 (за исключением пункта 9.20).

24. СП 34.13330.2012 "СНиП 2.05.02-85\* "Автомобильные дороги". Разделы 1, 7 (пункты 7.1 - 7.4, 7.16, 7.20, 7.25, 7.26, 7.28, 7.29, 7.32, 7.33, 7.40, 7.41, 7.44, 7.45 - 7.54, 7.55 - 7.58, 7.60 - 7.62), 8 (пункты 8.1 - 8.4, 8.5 (за исключением последней строки таблицы 8.2), 8.7 - 8.12, 8.14, 8.19, 8.20, 8.22, 8.23, 8.25, 8.27 - 8.31, 8.34 - 8.38), 10 (пункты 10.19 - 10.22), 11 (пункты 11.8, 11.13), 12 (за исключением пунктов 12.9, 12.14, 12.15, 12.21).

25. СП 35.13330.2011 "СНиП 2.05.03-84\* "Мосты и трубы". Разделы 1, 5 (за исключением абзаца второго пункта 5.2, пунктов 5.4, 5.14, 5.15, 5.25 (абзацы первый и второй), 5.27 (абзац второй), 5.29 (абзац третий), 5.31 (абзац первый), 5.32 (абзац первый), 5.43 (последний абзац), 5.44 (абзац четвертый), 5.48, 5.49 (абзац первый), 5.50, 5.52 (абзац второй), 5.54, 5.58 (абзац второй), 5.61 (абзац четвертый), 5.63 (абзац первый), 5.64 (абзац пятый), 5.66, 5.71, 5.76 (абзац второй), 5.77, 5.78, 5.81, 5.83 (абзац первый), 5.87, 5.90 (абзацы второй и третий)), 6 (за исключением пунктов 6.4, 6.6, 6.19, 6.20, 6.22 (последний абзац), 6.24, 6.26, 6.27 (абзац второй), 6.28 (последний абзац), 6.30 (последний абзац), 6.32 (абзац второй), 7 (пункты 7.1 - 7.3, 7.5, 7.6, 7.8, 7.9, 7.12 - 7.14, 7.19 - 7.23, 7.25 - 7.30, 7.32, 7.37 - 7.41, 7.44 - 7.48, 7.118 - 7.121, 7.123, 7.125 - 7.127, 7.130, 7.132, 7.136, 7.137, 7.139, 7.141, 7.145 - 7.150, 7.152 - 7.155, 7.166, 7.171 - 7.173, 7.175, 7.179, 7.180, 7.182 - 7.185), 8 (8.1 - 8.4, 8.6, 8.8 - 8.19, 8.111, 8.113, 8.114, 8.116 - 8.118, 8.120, 8.121, 8.123, 8.125 - 8.127, 8.129, 8.131, 8.132, 8.134, 8.136, 8.160, 8.161, 8.162, 8.164 - 8.166, 8.168, 8.170, 8.173, 8.176 - 8.178, 8.183, 8.187, 8.188), 9 (пункты 9.1 - 9.3, 9.5, 9.8, 9.12, 9.14, 9.17, 9.18, 9.37, 9.38, 9.40, 9.41, 9.43 - 9.47), 10 (пункты 10.1 - 10.3, 10.5, 10.44 - 10.47, 10.49, 10.51 - 10.54, 10.56, 10.57, 10.59 - 10.64, 10.66 - 10.69, 10.71 - 10.75, 10.77 - 10.79, 10.81 - 10.87), 11 (пункты 11.1 - 11.3, 11.20, 11.21, 11.23, 11.24, 11.25), приложения А, Г, Е, Ж, К, М, Н, П, Р, С, У, Ф, Х, Ц, Ш, приложения 1 - 5.

26. СП 36.13330.2012 "СНиП 2.05.06-85\* "Магистральные трубопроводы". Разделы 1 (пункт 1.1), 5 (пункт 5.4), 7 (пункты 7.6, 7.7 (за исключением примечаний 4, 8, 9 к таблице 4), 7.9, 7.10, 7.15 - 7.18, 7.20, 7.22, 7.24, 7.25 (за исключением абзаца второго)), 8 (пункты 8.1.3, 8.2.6 (за исключением абзацев первого и второго), 8.2.11), 9 (пункты 9.5.10, 9.5.12), 10 (пункты 10.2.1 - 10.2.3, 10.2.5, 10.2.6, 10.2.8 - 10.2.11, 10.2.13, 10.2.14, 10.2.16, 10.2.18, 10.2.21, 10.2.23 - 10.2.28, 10.3.2 - 10.3.7), 11 (за исключением абзаца первого пункта 11.1, пункта 11.2, абзаца первого пункта 11.3, пункта 11.5), 12 (за исключением абзаца второго пункта 12.2.1, пунктов 12.2.4, 12.4.7, 12.5.3, последнего абзаца пункта 12.6.1, последнего абзаца пункта 12.7.2, последнего абзаца пункта 12.7.5, абзаца первого пункта 12.7.6), 13 (за исключением пункта 13.9, 14 (за исключением пункта 14.5.4), 16 (за исключением пунктов 16.2, 16.5, абзаца второго пункта 16.9), 17 (пункты 17.1.1, 7.1.2, 17.1.4 - 17.2.6).

27. СП 37.13330.2012 "СНиП 2.05.07-91\* "Промышленный транспорт". Разделы 1, 5 (пункты 5.2.9 - 5.2.11, 5.3.10, 5.4.1 - 5.4.8, 5.4.10 - 5.4.23, 5.5.5, 5.5.6, 5.5.8 - 5.5.12, 5.5.15, 5.5.16, 5.5.20, 5.5.21, 5.5.25 - 5.5.27, 5.6.19 (за исключением абзаца первого), пункты 5.7.2, 5.7.6 - 5.7.8, 5.7.10, первое предложение пункта 5.9.4, абзацы первый и

четвертый пункта 5.9.6, абзацы второй - пятый пункта 5.9.7, пункты 5.11.8, 5.12.15, 5.12.20, 5.12.28, 5.14.2 - 5.14.4, 5.14.8, 5.14.11, 5.14.12, 5.14.15, 5.14.20, 5.14.23, 5.14.24, 5.14.26 - 5.14.30, 5.14.32 - 5.14.35, 5.14.37 - 5.14.39), 6 (пункты 6.2.3, 6.3.3, 6.3.4, 6.3.6, 6.3.9, 6.3.10, 6.3.13 - 6.3.17, 6.3.21, 6.3.23, 6.3.28, 6.5.1, 6.5.3, 6.5.5, 6.5.7, 6.5.8, 6.5.11 - 6.5.15, 6.7.3, 6.7.5, 6.7.6, 6.10.1 - 6.10.10, 6.12.4 - 6.12.9), 7 (пункты 7.3.1, 7.4.2 - 7.4.5, 7.4.7 - 7.4.13, 7.5.5, 7.5.7, 7.5.8 - 7.5.14, 7.6.3 - 7.6.9, 7.6.11, 7.6.12, 7.10.4), 8 (пункт 8.7.2), 9 (пункты 9.1.4, 9.2.1, 9.2.3 - 9.2.7, 9.4.4, 9.4.8, 9.4.13, 9.4.14, 9.5.1, 9.5.2, 9.5.4 - 9.6.7), 10 (пункты 10.4.10, 10.7.3, 10.7.4, 10.8.2 - 10.8.11), 11 (пункт 11.3.1).

28. СП 38.13330.2018 "СНиП 2.06.04-82\* "Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения (волновые, ледовые и от судов)". Разделы 1, 4, 5 (за исключением пунктов 5.3, 5.12, 5.18, 5.20, 5.36), 6 (за исключением пунктов 6.7, 6.8, 6.10), 7 (за исключением пункта 7.22).

29. СП 39.13330.2012 "СНиП 2.06.05-84\* "Плотины из грунтовых материалов". Разделы 1, 4 (за исключением пункта 4.20), 5 (за исключением пунктов 5.16, 5.25, 5.35, 5.36, 5.44, 5.50, 5.51, 5.73), 6 (за исключением пунктов 6.3, 6.6, 6.8, 6.24), 7 (за исключением пунктов 7.7, 7.8, 7.14), 8.

30. СП 40.13330.2012 "СНиП 2.06.06-85 "Плотины бетонные и железобетонные". Разделы 1, 4 (за исключением пунктов 4.3, 4.4), 5 (за исключением пунктов 5.3, 5.5, 5.11, 5.17), 6 (за исключением пунктов 6.15, 6.16, 6.25, 6.37, 6.45, 6.48), 7 (за исключением пунктов 7.12, 7.14, 7.15, 7.16), 8 (за исключением пунктов 8.15, 8.22, 8.23, 8.26).

31. СП 41.13330.2012 "СНиП 2.06.08-87 "Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений". Разделы 1, 5 (пункты 5.6 - 5.8, 5.13, 5.14, 5.16, 5.17, 5.19, 5.20, 5.22, 5.23, 5.25 - 5.28, 5.31 - 5.35), 6 (пункты 6.1, 6.1.1, 6.2, 6.6 - 6.8, 6.10 - 6.13, 6.16 - 6.22, 6.26 - 6.28, 6.30, 6.31), 7 (за исключением пунктов 7.1, 7.7, 7.8, 7.13, 7.14), 8 (за исключением пунктов 8.2, 8.3, 8.8, 8.11, 8.12, 8.21, 8.23, 8.27, 8.32), 9 (за исключением пунктов 9.9, 9.10), 10 (за исключением пунктов 10.1, 10.3, 10.4, 10.7, 10.11, 10.12, 10.13).

32. СП 42.13330.2016 "СНиП 2.07.01-89\* "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений". Разделы 1 (пункт 1.1), 3 (пункт 3.37), 4 (за исключением пункта 4.16), 5 (за исключением пунктов 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.7, 5.8), 6 (за исключением пунктов 6.3, 6.4, 6.6, 6.7), 7 (пункты 7.1, 7.5), 8 (пункты 8.3 - 8.6, 8.9, 8.12 - 8.15, 8.18 - 8.21, 8.24, 8.26), 9 (за исключением пунктов 9.18, 9.26), 10 (пункты 10.2, 10.3), 11 (пункты 11.1, 11.4 - 11.6, 11.7, 11.9 - 11.11, 11.12 (абзац третий), 11.14, 11.16, 11.17, 11.21 - 11.27, 11.29, 11.34 - 11.36, 11.38, 11.39, 11.40, 11.41), 12 (за исключением

пунктов 12.3, 12.11, 12.12, 12.19, 12.22, 12.33 - 12.37), 13 (за исключением пунктов 13.3, 13.8), 14 (за исключением пунктов 14.4, 14.5, 14.10, 14.12, 14.13).

33. СП 43.13330.2012 "СНиП 2.09.03-85 "Сооружения промышленных предприятий". Разделы 1, 4 (пункт 4.6), 5 (пункты 5.3.5, 5.3.7 - 5.3.13, 5.4.11 - 5.4.26), 6 (пункты 6.1.8, 6.1.19, 6.1.22, 6.1.30, 6.1.47, 6.2.10), 7 (пункты 7.1.9, 7.1.10, 7.2.8, 7.2.9, 7.2.10, 7.2.18, 7.3.23, 7.3.26 - 7.3.28, 7.3.29, 7.3.30, 7.3.33 - 7.3.42, 7.3.44 - 7.3.56, 7.4.8 (за исключением абзаца второго), 7.4.11), 8 (пункты 8.1.7, 8.2.17, 8.3.10, 8.3.11, 8.3.15 - 8.3.21, 8.3.23 - 8.3.25, 8.4.5, 8.4.8), 9 (пункты 9.1.21, 9.1.34, 9.1.37, 9.2.12, 9.3.24, 9.3.26, 9.3.29, 9.3.33, 9.3.39, 9.3.47, 9.4.3), 10 (пункты 10.1.12, 10.1.17).

34. СП 45.13330.2017 "СНиП 3.02.01-87 "Земляные сооружения, основания и фундаменты". Разделы 1, 6 (пункты 6.1.12, 6.1.14, 6.1.16, 6.1.19, 6.1.21), 8 (пункты 8.3, 8.19), 10 (за исключением пункта 10.2), 11 (пункты 11.30, 11.43), 12 (пункт 12.8.5, таблица 12.1, пункт 12.9.31), 14 (пункт 14.1.29, таблица 14.4), 15 (пункт 15.7), 16 (пункт 16.4.10), 17 (пункт 17.1.5), 19 (пункт 19.19, таблица 19.1).

35. СП 46.13330.2012 "СНиП 3.06.04-91 "Мосты и трубы". Разделы 1, 7 (пункты 7.3, 7.6, 7.9, 7.21, 7.40, 7.51), 8 (пункты 8.9, 8.21), 9 (пункты 9.10, 9.17, 9.18, 9.20 - 9.27, 9.33 - 9.35, 9.41, 9.43, 9.46, 9.54, 9.73), 10 (пункты 10.1 - 10.9, 10.37 - 10.61, 10.78), 11 (пункты 11.9, 11.30), 13 (пункт 13.8).

36. СП 47.13330.2016 "СНиП 11-02-96 "Инженерные изыскания для строительства. Основные положения". Разделы 1 (абзац первый), 4 (пункты 4.1, 4.8 - 4.10, 4.13 - 4.15, 4.18, 4.22, 4.24 - 4.36, 4.38, 4.41 - 4.43), 5 (пункты 5.1.1 - 5.1.3, 5.1.5, 5.1.7, 5.1.10, 5.1.12 - 5.1.13, 5.1.17 - 5.1.20, 5.1.21 - 5.1.24, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.6, 5.3.1.1, 5.3.1.2, 5.3.1.4, 5.3.1.5, подразделы 5.3.2, 5.4), 6 (пункты 6.1.3, 6.1.6, 6.1.8 - 6.1.10, 6.2.1.1, 6.2.1.2, 6.2.2.1, 6.2.2.2, 6.3.1.2 - 6.3.1.4, 6.3.1.5, 6.3.2.2 - 6.3.2.5, подраздел 6.3.3 (за исключением пункта 6.3.3.8), пункты 6.4.2, 6.4.4, 6.4.6 - 6.4.8), 7 (пункты 7.1.1 - 7.1.3, 7.1.5 - 7.1.6, 7.1.8 - 7.1.10, 7.1.12, 7.1.13, 7.1.15 - 7.1.16, 7.1.19 - 7.1.23, подраздел 7.2, пункты 7.3.1.1 - 7.3.1.8, 7.3.1.10, подраздел 7.3.2, пункты 7.4.1, 7.4.3 - 7.4.7), 8 (пункты 8.1.1 - 8.1.5, 8.1.7, 8.1.9 - 8.1.12, 8.2.1, 8.2.2, 8.2.5 - 8.2.7, 8.2.9 - 8.2.18, 8.3.1.1 - 8.3.1.3, подраздел 8.3.2, пункты 8.4.1, 8.4.3 - 8.4.4, 8.4.6 - 8.4.7), приложения В, Г.

37. СП 50.13330.2012 "СНиП 23-02-2003 "Тепловая защита зданий". Разделы 1, 4 (пункты 4.1 - 4.4), 5 (пункты 5.1 - 5.7), 6 (пункт 6.8), 7 (пункт 7.3), 8 (подпункты "а" и "б" пункта 8.1, пункты 8.5, 8.7), 9 (пункт 9.1), приложение Г.

38. СП 51.13330.2011 "СНиП 23-03-2003 "Защита от шума". Разделы 1, 4 (пункты 4.3 - 4.5), 5 (пункт 5.1), раздел 6 (пункт 6.3), 7 (за исключением пункта 7.3), 8 (за исключением пункта 8.2), 9 (пункты 9.1 - 9.6, 9.10, 9.19, 9.20 (за исключением абзаца



второго), 9.21), 10 (пункты 10.1, 10.3 - 10.6, 10.8 - 10.13, 10.15, 10.16), 11 (пункты 11.4, 11.6 - 11.18, 11.21), 12 (за исключением пунктов 12.15, 12.20, 12.22).

39. СП 52.13330.2016 "СНиП 23-05-95\* "Естественное и искусственное освещение". Разделы 1 (пункты 1.1, 1.2), 4, 5 (за исключением пунктов 5.1, 5.2), 6, 7 (пункты 7.1 - 7.2.5, 7.2.7 - 7.2.13, 7.3.2 - 7.3.5, 7.3.7, 7.4.1 - 7.4.3, 7.4.5, 7.4.6, пункт 7.5.1 (за исключением подпунктов 7.5.1.1, 7.5.1.6, 7.5.1.10, 7.5.1.12), 7.5.2, 7.5.3 (за исключением подпунктов 7.5.3.8, 7.5.3.12, 7.5.3.13, 7.5.3.21), 7.5.4 (за исключением подпункта 7.5.4.5), 7.5.5, 7.5.7 - 7.8.1), приложение Л.

40. СП 54.13330.2016 "СНиП 31-01-2003 "Здания жилые многоквартирные". Разделы 1 (пункт 1.1), 4 (пункты 4.3, 4.6, 4.7, абзацы первый, третий, четвертый и шестой пункта 4.8, пункты 4.9, 4.10 (за исключением слов "все предприятия, а также магазины с режимом функционирования после 23 ч"), 4.11, 4.12, 4.18), 5 (пункты 5.1 - 5.3а, 5.5 - 5.8), 6 (пункты 6.5, 6.7, 6.8), 7 (пункты 7.1.2, 7.1.5 - 7.1.7, 7.1.10 - 7.1.14, абзац второй пункта 7.1.15, пункты 7.2.1 - 7.2.15, 7.3.9 - 7.3.11, 7.4.3, 7.4.6), 8 (пункты 8.2, 8.3, 8.3а, 8.4, 8.7, 8.12, 8.13), 9 (пункты 9.1, 9.2, 9.6, 9.7, 9.10, 9.11, 9.12, 9.16, 9.18, 9.19, 9.21, 9.22 - 9.24, 9.27, 9.28, 9.31 - 9.34), 10 (пункты 10.4, 10.6), 11 (пункты 11.3, 11.4).

41. СП 56.13330.2011 "СНиП 31-03-2001 "Производственные здания". Разделы 1, 4 (пункт 4.5, последний абзац пункта 4.6, пункты 4.11 (за исключением абзаца четвертого), 4.12), 5 (пункты 5.1, 5.4, 5.7 - 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.15, 5.17 - 5.20, 5.29, 5.30, 5.33, 5.36 (кроме последнего абзаца), абзац первый пункта 5.61).

42. СП 58.13330.2012 "СНиП 33-01-2003 "Гидротехнические сооружения. Основные положения". Разделы 1, 4 - 6, 7 (за исключением пункта 7.3), 8 (за исключением пунктов 8.1 - 8.9, 8.20 - 8.21, абзаца второго пункта 8.22, пункта 8.26), приложения А, Г, Д, Е.

43. СП 59.13330.2016 "СНиП 35-01-2001 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения". Разделы 1 (пункты 1.1 - 1.3), 2, 4 (кроме пункта 4.6), 5 (пункты 5.1.2 - 5.1.8, 5.1.10, 5.1.11, абзацы первый - четвертый, пятый и шестой пункта 5.1.12, пункты 5.1.13 - 5.1.16, абзац второй пункта 5.1.17, 5.2.1 - 5.2.5, 5.3.1 - 5.3.3), 6 (6.1.1, 6.1.2, 6.1.4 - 6.1.6, 6.1.8 (кроме абзаца седьмого), 6.1.9, 6.2.1 - 6.2.9, 6.2.10 (кроме абзаца второго), 6.2.11 - 6.2.13, абзац первый пункта 6.2.14, пункты 6.2.16 (кроме абзацев первого и третьего), 6.2.19 - 6.2.22, 6.2.24 - 6.2.32, 6.3.1 - 6.3.9, 6.4.1 - 6.4.3, 6.5.1, 6.5.2, абзац первый пункта 6.5.3, пункты 6.5.5, 6.5.6, 6.5.9), 7 (кроме абзацев второго и третьего пункта 7.1.7, абзаца второго пункта 7.2.2), 8 (за исключением пунктов 8.1.1, 8.1.5, 8.1.6, 8.2.5, абзаца второго пункта 8.5.8), 9 (пункты 9.1, 9.2, 9.4 - 9.10), приложение А.

44. СП 60.13330.2016 "СНиП 41-01-2003 "Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха". Разделы 1, 4 (за исключением пунктов 4.2 (абзац пятый), 4.4, 4.7, 4.8), 5 (за исключением пунктов 5.1 (абзацы третий, седьмой), 5.3, 5.11 (абзац второй), 5.15, 5.17), 6 (подразделы 6.1 (пункты 6.1.2 - 6.1.4 (за исключением абзацев первого и пятого), 6.1.6, 6.1.7), 6.2 (пункты 6.2.5, 6.2.6, 6.2.8 (за исключением абзаца первого), 6.2.9 (за исключением абзаца первого), 6.2.10), 6.3 (пункты 6.3.1, 6.3.3 (за исключением абзаца третьего), 6.3.4 (за исключением абзаца первого), 6.3.5, 6.3.7, 6.3.8 - 6.3.11), 6.4 (пункты 6.4.1 - 6.4.3, 6.4.5, 6.4.8 (за исключением абзаца второго), 6.4.9, 6.4.10, 6.4.12), 6.5 (пункты 6.5.3 - 6.5.8)), 7 (пункты 7.1.2 (за исключением последнего абзаца), 7.1.3, 7.1.5 - 7.1.8, 7.1.10 (за исключением абзаца второго), 7.1.12 (за исключением абзаца второго), 7.1.15, 7.1.18, 7.2.1 - 7.2.3, 7.2.4 (за исключением абзаца шестого), 7.2.5, 7.2.6 (за исключением абзацев первого и второго), 7.2.7 (за исключением абзаца третьего), 7.2.8, 7.2.10, 7.2.11 (за исключением последнего абзаца), 7.2.12 (за исключением абзацев второго и третьего), 7.2.13, 7.2.15 - 7.2.18, 7.2.19 (за исключением абзаца второго), 7.2.21, 7.3.1 - 7.3.3, 7.3.4 (за исключением абзаца четвертого), 7.3.5, 7.4.1 - 7.4.4, 7.4.6, 7.5.1 (за исключением абзацев третьего и четвертого), 7.5.5, 7.5.12, 7.6.1, 7.6.2 (за исключением абзаца второго), 7.6.4 - 7.6.5, 7.8.2, 7.8.3, 7.8.8, 7.9.2, 7.9.4, 7.9.6 - 7.9.9, 7.9.10 (за исключением абзаца первого), 7.9.11 - 7.9.14, 7.9.15 (за исключением абзаца второго), 7.9.16 - 7.9.17, 7.10.2, 7.10.3, 7.10.7, 7.10.8 (за исключением абзаца третьего), 7.11.1 (за исключением абзаца второго), 7.11.2, 7.11.4 - 7.11.5, 7.11.6 (за исключением абзаца третьего), 7.11.7 - 7.11.10, 7.11.11 (за исключением абзаца четвертого), 7.11.12 - 7.11.14), 8, 9 (пункты 9.5 (за исключением абзаца третьего), 9.7 - 9.10, 9.11 (за исключением абзаца четвертого), 9.12 (за исключением абзацев первого и второго), 9.13 - 9.14, 9.16, 9.22 (последний абзац)), 10 (за исключением пунктов 10.7 (абзац второй), 10.9), 11 (пункты 11.6 - 11.10), 12 (за исключением пункта 12.2.1), 13 (пункты 13.3 - 13.7), 14 (пункты 14.1, 14.2), приложения А - В, Ж, И.

45. СП 61.13330.2012 "СНиП 41-03-2003 "Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов". Разделы 1, 4 (пункты 4.2, 4.3, 4.4), 5 (пункты 5.9, абзац второй пункта 5.10, абзац первый пункта 5.12, 5.14, 5.18, 5.19 (за исключением абзаца шестого), 5.21).

46. СП 62.13330.2011 "СНиП 42-01-2002 "Газораспределительные системы". Разделы 1, 4 (пункты 4.2, 4.5, 4.6, 4.10 - 4.14), 5 (пункты 5.1.1, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.8, 5.2.1, 5.2.4, 5.3.2 - 5.3.5, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.4, 5.5.2, 5.5.4, 5.5.5, 5.6.1 - 5.6.6, 5.7.1 - 5.7.3), 6 (пункты 6.2.3, 6.3.2, 6.3.4, 6.3.5, 6.4.1 - 6.4.4, 6.5.8, 6.5.9, 6.5.11, 6.5.13), 7 (пункты 7.1,

7.2, 7.4, 7.6 - 7.9), 8 (пункты 8.1.2, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.7, 8.2.2 - 8.2.4), 9 (пункты 9.1.2, 9.1.6, 9.1.7, 9.3.2 - 9.3.4, 9.4.3, 9.4.4, 9.4.7, 9.4.8, 9.4.15 - 9.4.17, 9.4.21 - 9.4.24), 10 (за исключением пунктов 10.3.1, 10.3.7, 10.4.1, 10.5.1, 10.5.9а).

47. СП 63.13330.2018 "СНиП 52-01-2003 "Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения". Разделы 1, 4, 5 (за исключением пунктов 5.1.6 (абзац четвертый), 5.1.11 (абзац второй), 5.1.12), 6 (за исключением пунктов 6.1.14 (последний абзац), 6.1.16 (абзац третий), 6.1.17, 6.2.13 (абзац четвертый), 6.2.14 (последний абзац)), 7, 8 (за исключением пунктов 8.1.2 (абзац второй), 8.1.12, 8.1.16, 8.1.17 (абзац второй), 8.1.35 (последний абзац), 8.1.42 (абзац десятый), 8.1.57 (абзацы второй и одиннадцатый), 8.2.8 (абзац второй), 8.2.9, 8.2.12 (последний абзац), 8.2.16, 8.2.26 (абзац седьмой), 8.2.29 (первый и четвертый абзацы), 8.2.30 (последний абзац), 8.2.31 (последний абзац)), 9 (за исключением пунктов 9.1.3 (последний абзац), 9.1.4 (абзацы второй и третий), 9.1.5 (абзац пятый), 9.1.6 (абзац четвертый), 9.1.8 (последний абзац), 9.1.9 (абзац восьмой), 9.2.7 (абзац второй), 9.3.6, 9.3.7 (абзац второй), 9.3.8 (последний абзац), 9.3.13 (абзац второй), 9.3.15 (абзацы первый и шестой)), 10 (за исключением пунктов 10.3.3 (абзац второй), 10.3.5 (последний абзац), 10.3.20 (абзац второй), 10.3.22 (абзац первый), 10.3.25 (абзац шестой), 10.3.33 (последний абзац), 10.4.10 (абзацы первый и второй)), 11 (пункты 11.1.2, 11.1.4 - 11.1.5, 11.2.1 - 11.2.3, 11.2.6 - 11.2.8, 11.4.2 - 11.4.6, 11.5.2), 12 (за исключением пунктов 12.3.3, 12.3.5 (абзац второй), 12.3.7 (абзац второй)).

48. СП 64.13330.2017 "СНиП II-25-80 "Деревянные конструкции". Разделы 1, 4 (пункт 4.5), 5 (пункты 5.2 - 5.4, 5.11), 6, 7, 8, 9 (за исключением пунктов 9.20, 9.32, 9.40), приложение Е.

49. СП 70.13330.2012 "СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции". Разделы 1 (пункт 1.1), 3 (пункты 3.3, 3.5, 3.6, 3.20, 3.23), 4 (пункты 4.1.3, 4.4.2, 4.5.1, 4.5.3, подраздел 4.6 (за исключением пунктов 4.6.4, 4.6.6, 4.6.11, 4.6.14), пункты 4.7.1 - 4.7.11, 4.8.1, 4.8.2, подраздел 4.9 (за исключением пункта 4.9.2), пункты 4.10.6, 4.10.7, 4.12.1 - 4.12.3, 4.13.5, 4.14.1, 4.15.3, 4.15.4, пункты 4.16.6, 4.19.11, 4.19.12, 4.20.5), 5 (пункты 5.2.3 - 5.2.6, 5.3.3, 5.3.6, 5.3.13, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3, 5.11.1, 5.11.3, 5.11.5 - 5.11.13, 5.11.15 - 5.11.17, 5.12.2, 5.12.4, 5.12.5, 5.16.4, 5.16.10, 5.16.11, 5.16.15, 5.16.19 - 5.16.21, 5.16.24, 5.17.8, 5.18.3, 5.18.8, 5.18.15, 5.18.16, 5.18.20), 6 (пункты 6.1.2, 6.2.2, 6.2.4 - 6.2.6, 6.2.11, 6.2.15, 6.3.1 - 6.6.1, 6.6.3, 6.8.1 - 6.8.3), 7 (пункты 7.3.23, 7.4.13, 7.6.19), 8 (пункт 8.1.7), 9 (пункты 9.1.4, 9.1.9, 9.2.9, 9.3.1, 9.11.1, 9.11.2, 9.11.3 - 9.12.2, 9.12.4, 9.14.1 - 9.14.3, 9.16.1 - 9.16.7, 9.18.1 - 9.18.5), 10 (за исключением пунктов 10.1.15, 10.2.2, 10.2.9, 10.3.4, 10.3.10, 10.3.21, 10.4.10, 10.4.18, 10.4.21).

50. СП 78.13330.2012 "СНиП 3.06.03-85 "Автомобильные дороги". Разделы 1, 4 (пункт 4.2), 6 (пункт 6.6), 7 (пункт 7.10.5), 12 (пункт 12.5.3).

51. СП 79.13330.2012 "СНиП 3.06.07-86 "Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний". Разделы 1, 4 (за исключением пункта 4.2), 5 (за исключением пунктов 5.7, 5.16), 6 (за исключением пунктов 6.8, 6.10, 6.11, 6.19, 6.23, 6.24), 7 (за исключением пункта 7.2), 8 (за исключением пункта 8.4), 9 (за исключением пунктов 9.9, 9.23), 10 (пункты 10.3 - 10.5).

52. СП 86.13330.2014 "СНиП III-42-80\* "Магистральные трубопроводы". Разделы 1, 6 (пункты 6.2.2, 6.4.1, 6.4.3 - 6.4.23), 8 (пункты 8.6.1, 8.6.2), 9 (пункты 9.1.1 - 9.11.11, 9.11.13, 9.11.14, 9.11.16 - 9.11.19, 9.11.21, 9.11.22, 9.11.24 - 9.11.27, 9.11.29 - 9.11.42), 10 (пункт 10.5.4), 11 (пункты 11.2.5, 11.5.1 - 11.5.4, 11.5.6 - 11.6.12), 14 (пункт 14.3.1), 18 (пункты 18.1.4, 18.5.1 - 18.5.2, 18.6.3), 19 (пункты 19.3.1, 19.3.2, 19.3.6, 19.3.7, 19.3.12, 19.3.13, 19.5.2, 19.5.4, 19.5.6 - 19.5.9, 19.5.11, 19.5.13), 20, 21 (пункт 21.2), 23 (за исключением пункта 23.16).

53. СП 88.13330.2014 "СНиП II-11-77\* "Защитные сооружения гражданской обороны". Разделы 1, 4 (пункт 4.14), 5 (пункты 5.3.4, 5.3.6, 5.4.6, 5.4.10, 5.4.12, 5.5.1, 5.5.6, 5.6.1, 5.6.6, 5.6.7), 6 (пункты 6.1.2, 6.1.4, 6.1.6, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.4, 6.2.6 - 6.2.7), 7 (за исключением пункта 7.3.11), 9 (за исключением пункта 9.7), 10 (за исключением пунктов 10.2.7, 10.2.8, 10.2.12 - 10.2.14, 10.2.17, 10.3.10, 10.3.15, 10.4.2, 10.5.3, 10.5.5 - 10.5.8, 10.6.3), 11 (пункты 11.1.5, 11.2.1 - 11.2.5, 11.3.2, 11.3.5), 12 (пункты 12.1 - 12.3), 13 (за исключением пунктов 13.2, 13.5, 13.7, 13.8), 14 (пункты 14.1, 14.3 - 14.7, 14.9).

54. СП 89.13330.2016 "СНиП II-35-76 "Котельные установки". Разделы 1 (пункты 1.1, 1.2), 4 (за исключением пунктов 4.10, 4.16, 4.19), 5 (пункты 5.4, 5.8, 5.13, 5.18), 6 (пункты 6.4, 6.6, 6.8, 6.9, 6.10, 6.12, 6.16, 6.25 - 6.27, 6.29 - 6.39, 6.41 - 6.43), 7 (абзацы первый и второй пункта 7.2, пункты 7.5 - 7.10, абзацы первый - третий пункта 7.12), 8 (за исключением пунктов 8.1, 8.19, 8.23), 9 (за исключением пунктов 9.1.11, 9.2.2, 9.3.5, 9.3.7), 10 (пункты 10.1.1 - 10.1.6, 10.1.8 - 10.1.11, 10.1.13, 10.1.14, 10.2.1, 10.2.3, 10.2.5, 10.2.6, 10.2.8, 10.2.9, 10.2.11 - 10.2.16, 10.6.1 - 10.6.9), 11 (пункты 11.16, 11.18, 11.21, 11.29, 11.30), 12 (пункты 12.2, 12.4 - 12.6, 12.11 - 12.13, 12.16, 12.20 - 12.25, 12.28 - 12.34), 13 (пункты 13.1 - 13.7, 13.9 - 13.27, 13.29 - 13.38, 13.40 - 13.43, 13.45, 13.49 - 13.52, 13.54 - 13.62, 13.64 - 13.73, 13.75, 13.76, 13.78, 13.79), 14 (пункты 14.1, 14.8, 14.12, 14.16, 14.17, 14.21, 14.24, 14.28), 15 (пункты 15.1, 15.4, 15.7 - 15.11, 15.13 - 15.16, 15.20, 15.22 - 15.24, 15.29 - 15.40, 15.42, 15.43 - 15.62), 16 (пункты 16.3 - 16.8, 16.10, 16.13, 16.17, 16.18, 16.20 - 16.27, 16.29, 16.31), 17 (пункты 17.1, 17.4, 17.6, 17.12, 17.13, 17.21, 17.22), 18 (пункты 18.3, 18.16, 18.18), 19 (за исключением пунктов 19.1, 19.3,

19.4, 19.14, 19.16, 19.20), 20 (за исключением пунктов 20.4, 20.6), 21, приложение Ж.

55. СП 90.13330.2012 "СНиП II-58-75 "Электростанции тепловые". Разделы 1, 6 (пункты 6.8 - 6.11, 6.13, 6.14), 7 (пункты 7.1.5, 7.1.8, 7.1.10, 7.1.12, 7.1.13, 7.1.15, 7.1.16, 7.2.3, 7.2.5 - 7.2.7, 7.2.9, 7.2.10, 7.2.12, 7.3.2, 7.3.4 - 7.3.6, 7.3.10, 7.3.11), 9 (пункты 9.1.7, 9.1.15 - 9.1.17, 9.1.23, 9.2.3, 9.2.5, 9.2.7 - 9.2.10, 9.2.13, 9.2.15 - 9.2.20, 9.4.1 - 9.4.3, 9.4.6, 9.4.7, 9.4.9, 9.4.14, 9.4.20, 9.5.5 - 9.5.9, 9.5.11, 9.5.13 - 9.5.15, 9.6.4), 10 (пункты 10.1.37 - 10.1.46, 10.1.48, 10.1.49, 10.1.51 - 10.1.58, 10.1.60 - 10.1.67, 10.1.69, 10.1.71 - 10.1.76, 10.1.78, 10.2.1.4, 10.2.1.6 - 10.2.1.8, 10.2.1.10 - 10.2.1.12, 10.2.1.14, 10.2.1.15, 10.3.4, 10.3.5), 12 (пункты 12.5.2.1, 12.5.2.9, 12.5.3.1).

56. СП 91.13330.2012 "СНиП II-94-80 "Подземные горные выработки". Разделы 1, 5 (пункты 5.2 - 5.6), 6 (пункты 6.1.1 - 6.1.11, 6.2.1 - 6.2.3, 6.2.5 - 6.2.8, 6.2.10, 6.2.11, 6.3.3 - 6.4.2, 6.5.2 - 6.5.13, 6.6.1 - 6.11.11, 6.14.1 - 6.15.3, 6.15.5 - 6.16.5), 7 (за исключением пунктов 7.2.1.11, 7.2.1.13, 7.2.2.6, 7.2.2.7, 7.2.2.14), приложения А, Б, В, Г, Д, Е (за исключением таблицы Е.2).

57. СП 92.13330.2012 "СНиП II-108-78 "Склады сухих минеральных удобрений и химических средств защиты растений". Разделы 1, 4 (пункты 4.1, 4.2, 4.6, 4.6.5, 4.8), 5 (пункты 5.1, 5.3), 6 (пункты 6.4, 6.5).

58. СП 98.13330.2018 "СНиП 2.05.09-90 "Трамвайные и троллейбусные линии". Разделы 1, 5 (пункты 5.4, 5.12, 5.13, 5.18, 5.22, 5.71, 5.73 - 5.75, 5.77 - 5.83), 7 (пункты 7.9, 7.48, 7.58, 7.60, 7.62 - 7.67, 7.71, 7.94, 7.98 - 7.100), 9 (пункт 9.17).

59. СП 101.13330.2012 "СНиП 2.06.07-87 "Подпорные стены, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения". Разделы 1, 5 (пункты 5.3 - 5.8), 6 (пункты 6.4 - 6.12), 7 (за исключением пунктов 7.1.6, 7.1.12 - 7.1.16, 7.1.20, 7.1.25, 7.1.27, 7.1.31 - 7.1.34, 7.2.2), 8 (за исключением пунктов 8.6, 8.15), 9 (за исключением пунктов 9.9, 9.10, 9.12), 10 (за исключением пунктов 10.3 - 10.7, 10.9, 10.10, 10.15, 10.19, 10.20), приложения Б, Л.

60. СП 102.13330.2012 "СНиП 2.06.09-84 "Туннели гидротехнические". Разделы 1, 4 (за исключением пунктов 4.2, 4.3, 4.4), 5 (за исключением пунктов 5.2, 5.6, 5.7), 6 (пункты 6.3, 6.4), 7 (за исключением пунктов 7.1, 7.10, 7.15 - 7.17, 7.21, 7.22, 7.27), 8 (за исключением пунктов 8.8, 8.14, 8.16), 9 (пункты 9.1 - 9.3), 10 (за исключением пунктов 10.9, 10.12, 10.14, 10.15, 10.18).

61. СП 103.13330.2012 "СНиП 2.06.14-85 "Защита горных выработок от подземных и поверхностных вод". Разделы 1, 4 (за исключением пунктов 4.3, 4.7, 4.12 - 4.14, 4.16, 4.17, 4.19), 5 (за исключением пунктов 5.4, 5.7, 5.10, 5.15, 5.17, 5.22, 5.25, 5.26, 5.35, 5.37, 5.39, 5.43, 5.44, 5.47), 6 (пункты 6.1 - 6.4), 7 (пункты 7.1, 7.2, 7.4, 7.6), 8

(пункты 8.1, 8.2, 8.7, 8.9), 9 (пункты 9.1, 9.9, 9.10, 9.13 - 9.15, 9.17).

62. СП 105.13330.2012 "СНиП 2.10.02-84 "Здания и помещения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции". Разделы 1, 4 (за исключением пункта 4.4).

63. СП 106.13330.2012 "СНиП 2.10.03-84 "Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения". Разделы 1, 4 (пункты 4.2 - 4.6), 5 (за исключением пунктов 5.1, 5.3, 5.7 - 5.9, 5.11, 5.14, 5.15).

64. СП 108.13330.2012 "СНиП 2.10.05-85 "Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна". Разделы 1, 4 (пункт 4.9), 6 (пункты 6.2, 6.4), 6.8 (пункт 6.8.19), 6.10 (пункты 6.10.3, 6.10.8, 6.10.12), 7 (за исключением пунктов 7.6, 7.10, 7.18, 7.21).

65. СП 109.13330.2012 "СНиП 2.11.02-87 "Холодильники". Разделы 1 (пункты 1.1, 1.2), 5 (пункты 5.23, 5.27), 6 (пункты 6.5, 6.9), 8 (пункт 8.12), 10 (пункты 10.1, 10.2).

66. СП 113.13330.2016 "СНиП 21-02-99\* "Стоянки автомобилей". Разделы 1, 4 (пункты 4.2 - 4.7, 4.10, 4.11, 4.14), 5 (пункты 5.1.5, 5.1.14, 5.1.15, 5.1.20, абзацы первый - третий пункта 5.1.21, пункты 5.1.22 - 5.1.24, 5.1.28, 5.1.29, 5.1.31, абзац первый пункта 5.1.32, пункты 5.1.34 - 5.1.43, 5.1.45, пункты 5.2.2, 5.2.3, 5.2.6, 5.2.8, 5.2.18 - 5.2.20, 5.2.29, 5.2.37), 6 (пункты 6.1.3, 6.2.4, 6.3.1 - 6.3.13, 6.4.2 - 6.4.6, 6.5.3 - 6.5.7).

67. СП 116.13330.2012 "СНиП 22-02-2003 "Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения". Разделы 1, 4 (пункты 4.9, 4.12), 5 (пункты 5.1.1, 5.2.2, 5.2.5, 5.3.1.3 - 5.3.1.6, 5.3.1.8, 5.3.2.1, 5.3.2.2, 5.3.2.4 - 5.3.3.3, 5.3.3.5 - 5.3.4.2), 6 (пункты 6.2.1 - 6.3.1.2, 6.3.1.4 - 6.3.2.1, 6.3.2.4 - 6.3.3.1, 6.3.3.3 - 6.3.5.2), 7 (пункты 7.2.1, 7.2.2, 7.3.1.1 - 7.3.1.3, 7.3.1.5 - 7.3.1.10, 7.3.1.12 - 7.3.2.6), 8 (пункты 8.2.1 - 8.3.1.2, 8.3.2.2 - 8.3.7.1), 10 (пункт 10.3.8), 11 (пункты 11.2.1 - 11.2.6, 11.3.2 - 11.3.7), 12 (пункты 12.2.1, 12.2.2).

68. СП 118.13330.2012 "СНиП 31-06-2009 "Общественные здания и сооружения". Разделы 1, 3, 4 (пункты 4.1 - 4.4, кроме абзацев первого, третьего и шестого пункта 4.5, пункты 4.6, 4.9 - 4.10, 4.11 (за исключением абзацев девятого и десятого), 4.12, 4.14, 4.15 (за исключением абзаца первого), 4.16 - 4.22, абзацы первый и второй пункта 4.23, пункта 4.24 (за исключением абзаца четвертого), 4.25 (за исключением абзаца второго), 4.26, 4.29), 5 (пункты 5.1, 5.2, 5.4 - 5.6, 5.9 (за исключением абзаца второго), 5.10 - 5.13, 5.20 - 5.27, 5.32 - 5.36, 5.38 - 5.40 (за исключением абзаца третьего), 5.41 - 5.45, 5.46 (за исключением абзаца первого), 5.48), 6 (пункты 6.1 - 6.5, 6.6 (за исключением абзацев второго, третьего и четвертого), 6.8 - 6.9, 6.11 (за исключением абзацев третьего и четвертого), 6.12 (за исключением абзаца первого),

6.14 (за исключением абзаца первого), 6.15 - 6.19, 6.21, 6.23 - 6.32, 6.33 (за исключением абзаца третьего), 6.34 - 6.37, 6.38 (за исключением абзаца второго), 6.40, 6.41 (за исключением абзаца второго), 6.42 - 6.48, 6.49 (за исключением абзаца второго), 6.53, 6.54 (за исключением абзаца второго), 6.56 - 6.58, 6.64, 6.72, 6.81 - 6.91, 6.93, 6.94), 7 (пункты 7.1, 7.2 (за исключением абзаца второго), 7.3, 7.4 (за исключением абзаца первого), 7.5, 7.8, 7.10, 7.11 (за исключением абзаца второго), 7.12 - 7.17, 7.18 (за исключением абзаца первого), 7.19 - 7.22, 7.24 - 7.27, 7.35, 7.37 (за исключением последнего абзаца), 7.38, 7.39, 7.41 - 7.43, 7.46 - 7.49), 8 (пункты 8.1, 8.2 (за исключением абзацев первого и пятого), 8.3 (за исключением абзаца второго), 8.4 - 8.7, абзац первый пункта 8.9, пункты 8.10, 8.11, 8.14, 8.18, 8.19, 8.21, 8.24, 8.26, 8.28, 8.29, 8.30 (за исключением абзаца четвертого), 8.32, 8.34), 9, приложение Г.

69. СП 119.13330.2017 "СНиП 32-01-95 "Железные дороги колеи 1520 мм". Разделы 1, 4 (абзац второй пункта 4.1), 5 (пункты 5.1, 5.7, 5.9, 5.11, 5.16, 5.18), 7 (пункты 7.1, 7.2, 7.12, 7.14 - 7.18), 8 (пункты 8.2), 9 (пункты 9.7, 9.11 - 9.12), 10 (пункты 10.4 - 10.6, 10.9 - 10.17).

70. СП 120.13330.2012 "СНиП 32-02-2003 "Метрополитены". Разделы 1, 4 (пункты 4.2, 4.4, 4.7, 4.16, 4.18, 4.20, 4.26), 5 (пункты 5.1.1.1, 5.1.1.3, 5.1.1.6, 5.1.1.9 - 5.1.1.12, 5.1.1.28, 5.1.1.29, 5.1.2.4, 5.1.3.1, 5.1.3.7, 5.2.1 - 5.2.3, 5.2.5, 5.3.2, 5.3.4, 5.4.1.2, 5.4.1.7, 5.4.1.8, 5.4.1.13, 5.4.1.15 - 5.4.1.17, 5.4.1.20 - 5.4.1.23, 5.4.2.1, 5.4.2.6 - 5.4.2.8, 5.5.2.1, 5.5.2.2, 5.5.2.5, 5.5.2.7, 5.5.2.8, 5.5.2.10, 5.5.2.11, 5.5.3.3, 5.5.4.3, 5.6.1.1, 5.6.1.4, 5.6.1.6, 5.6.1.7, 5.6.1.9, 5.6.2.1, 5.6.2.3, 5.6.2.7 - 5.6.2.9, 5.6.3.4, 5.6.3.9, 5.6.3.12, 5.6.3.17 - 5.6.3.19, 5.6.4, 5.6.5, 5.7.1.1, 5.7.1.3 - 5.7.1.5, 5.7.1.7 - 5.7.1.21, 5.7.2.1 - 5.7.2.8, 5.7.2.11, 5.7.2.12, 5.7.2.14, 5.8.1.1 - 5.8.1.13, 5.8.1.15, 5.8.1.16, 5.8.2.1, 5.8.2.2, 5.8.2.7 - 5.8.2.12, 5.8.2.14, 5.8.2.16, 5.8.2.19, 5.8.2.21 - 5.8.2.31, 5.8.2.33 - 5.8.2.35, 5.8.2.37, 5.8.2.39, 5.8.2.41, 5.8.2.42, 5.8.2.44, 5.8.2.45, 5.8.3.1, 5.8.3.2, 5.8.3.5 - 5.8.3.7, подпункт "а" пункта 5.8.3.8, пункты 5.8.3.9, 5.8.3.10, 5.8.4.1, 5.8.4.2, 5.8.4.4 - 5.8.4.9, 5.9.1.1 - 5.9.1.10, 5.9.1.12, 5.9.2.1 - 5.9.2.10, 5.9.2.12, 5.9.2.13, 5.9.3.1, 5.9.4.1, 5.9.4.3, 5.9.4.4, 5.10.1.1, 5.10.1.2, 5.10.1.5 - 5.10.1.13, 5.10.2.1 - 5.10.2.7, 5.10.3.2 - 5.10.3.11, 5.10.3.13, 5.10.4.1, 5.10.4.3, 5.10.4.4, 5.10.4.6 - 5.10.4.13, 5.10.5.1, 5.10.5.2, 5.10.5.4 - 5.10.5.7, 5.10.6.1, 5.10.6.3 - 5.10.6.6, 5.10.6.8 - 5.10.6.10, 5.10.6.12 - 5.10.6.22, 5.11.1 - 5.11.5, 5.11.7 - 5.11.14, 5.12.1 - 5.12.10, 5.12.12, 5.12.14, 5.12.15, 5.12.18, 5.12.20 - 5.12.31, 5.12.33, 5.12.36 - 5.12.38, 5.13.1 - 5.13.5, 5.13.7 - 5.13.29, 5.15.1.1, 5.15.1.2, 5.15.1.5, 5.15.1.8 - 5.15.1.10, 5.15.1.18, 5.15.1.22, 5.16.1.1 - 5.16.1.4, 5.16.1.6 - 5.16.1.8, 5.16.1.10 - 5.16.2, 5.16.3 (за исключением пунктов 5.16.3.2, 5.16.3.6 - 5.16.3.8, 5.16.3.11), 5.16.4 (за исключением пунктов 5.16.4.1, 5.16.4.4, 5.16.4.7), 5.16.5 (за исключением пунктов

5.16.5.6, 5.16.5.12), 5.16.6.1 - 5.16.6.2, 5.16.6.4 - 5.16.6.6, 5.16.6.9 - 5.16.6.10, 5.16.6.13 - 5.16.6.18, 5.16.7.1, 5.16.7.3, 5.16.7.5 - 5.16.7.7, 5.17.1.1, 5.17.2.8, 5.17.2.9, 5.18.3.1, 5.19.1.1, 5.19.2.1, 5.19.2.2, 5.19.2.4, 5.20.1 - 5.20.3, 5.20.7, 5.20.13, 5.20.14, 5.21, 5.22.2 - 5.22.7, 5.24.3, 5.24.4, 5.24.8, 5.26.4, 5.26.12), 6 (пункты 6.2.2, 6.2.3, 6.3.1.2 - 6.3.1.4, 6.3.2.2, 6.3.2.3, 6.3.3.3, 6.3.4.5, 6.3.4.14, 6.3.5.1 - 6.3.5.3, 6.3.6.2 - 6.3.6.4, 6.4.1.1, 6.4.2.2, 6.4.3.2, 6.4.4.1, 6.5.2.6, 6.5.3.3, 6.5.4.5, 6.5.5.2, 6.5.5.5, 6.6.1.1 - 6.6.2.3, 6.6.2.5 - 6.6.2.8, 6.6.2.10, 6.6.2.12, 6.6.2.13, 6.6.3.2 - 6.6.3.6, 6.6.3.8 - 6.6.3.10, 6.6.3.12, 6.6.3.15, 6.6.4.1, 6.6.4.4, 6.6.4.6 - 6.6.5.4, 6.6.5.6 - 6.7.2.6, 6.7.2.8 - 6.7.2.11, 6.7.3.1 - 6.7.3.3, 6.9.7, 6.10.2.1), приложения Е, Ж.

71. СП 121.13330.2019 "СНиП 32-03-96 "Аэродромы". Разделы 1, 5 (пункты 5.6, 5.51 - 5.54, 5.57, 5.58), 6 (за исключением пунктов 6.3, 6.9, 6.19, 6.20, 6.23, 6.27, 6.30), 7 (за исключением пунктов 7.1.11, 7.2.3, 7.2.5, 7.3.1, 7.3.2, 7.4.3, 7.4.5, 7.4.12 - 7.4.16, 7.5.6, 7.5.9, 7.6.2, 7.6.5, 7.6.6, 7.6.12, 7.6.13, 7.7.1, 7.7.4, 7.7.6), 8 (за исключением пунктов 8.2, 8.5, 8.7, 8.9, 8.10, 8.14, 8.20, 8.21, 8.23, 8.24, 8.26), 9, 10 (за исключением пунктов 10.1, 10.2, 10.7, 10.8, 10.18, 10.20, 10.21).

72. СП 122.13330.2012 "СНиП 32-04-97 "Тоннели железнодорожные и автодорожные". Разделы 1, 4 (за исключением пунктов 4.9, 4.17, 4.18), 5 (подраздел 5.1 (за исключением пункта 5.1.1), 5.3 (за исключением пунктов 5.3.1.4, 5.3.1.8, 5.3.1.9, 5.3.2.6, 5.3.2.8), 5.4 (пункты 5.4.1.1 - 5.4.1.12, 5.4.3.1, 5.4.3.2, 5.4.3.4, 5.4.3.5, 5.4.6.1, 5.4.6.3 - 5.4.6.6, 5.4.6.8, 5.4.6.10 - 5.4.6.12), подразделы 5.5 (за исключением пунктов 5.5.2.1, 5.5.2.15, 5.5.2.16), 5.6 (пункт 5.6.17), 5.8 (за исключением пунктов 5.8.4, 5.8.5, 5.8.7), 5.9 (пункты 5.9.5.2 - 5.9.5.8), 5.11 (за исключением пунктов 5.11.5, 5.11.8, 5.11.18, 5.11.23), 5.12 (за исключением пунктов 5.12.6.1, 5.12.6.4, 5.12.6.16), 5.13, 5.14), 6 (пункты 6.1.1 - 6.2.1.2, 6.2.1.4 - 6.2.1.10, 6.2.2.3 - 6.2.2.8, 6.2.2.12, 6.2.2.14 - 6.2.5.1, 6.2.5.3 - 6.2.5.5, 6.2.5.7 - 6.2.5.17, 6.2.6.2 - 6.2.7.6, 6.2.7.8 - 6.2.9.8), 7 (за исключением пунктов 7.2.1.2, 7.2.1.12 - 7.2.1.14, 7.2.1.18, 7.2.2.4, 7.2.2.13, 7.2.5.3, 7.2.5.6, 7.2.6.3, 7.2.6.13), приложение А.

73. СП 123.13330.2012 "СНиП 34-02-99 "Подземные хранилища газа, нефти и продуктов их переработки". Разделы 1, 4 (пункты 4.6, 4.7, 4.8, 4.10, 4.13), 6 (за исключением пунктов 6.2, 6.6), 7 (подраздел 7.1), 8 (за исключением пункта 8.4), 9 (пункты 9.1.1, 9.1.2), 10 (пункты 10.2.4, 10.2.12, 10.3.9), 11 (за исключением пунктов 11.6, 11.12 - 11.15).

74. СП 124.13330.2012 "СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети". Разделы 1, 5 (пункт 5.5), 6 (пункты 6.1 - 6.7, 6.9, 6.10, 6.25 - 6.31, 6.33, 6.34), 9 (за исключением пунктов 9.1, 9.3, 9.4, 9.6, 9.7, 9.10 и абзаца четвертого пункта 9.13), 10 (за исключением пунктов



10.1, 10.2, 10.4, 10.5, 10.9, 10.12, 10.13, 10.17, 10.18, 10.23, 10.27, 10.28, 10.31, 10.33, 10.38, 10.39), 11 (пункты 11.6, 11.16), 12 (за исключением пунктов 12.3, 12.12 - 12.15, 12.17, 12.20), 13 (за исключением пункта 13.11), 15 (за исключением пунктов 15.4, 15.17 - 15.19), 16 (за исключением пунктов 16.3, 16.5, 16.7, 16.14, 16.18, 16.22, 16.29, 16.45), 17 (за исключением пункта 17.7).

75. СП 125.13330.2012 "СНиП 2.05.13-90 "Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов". Разделы 1, 5 (пункт 5.3), 6 (пункты 6.2, 6.3), 7 (за исключением пунктов 7.2, 7.3, 7.5), 8 (за исключением пунктов 8.7, 8.9, 8.29, 8.30), 9 (пункт 9.3), 10, 11.

76. СП 128.13330.2016 "СНиП 2.03.06-85 "Алюминиевые конструкции". Разделы 1 (пункт 1.1), 4, 5, 6 - 10 (за исключением пункта 10.5.2), 11 (пункты 11.1.1 - 11.1.5), 12, 13, приложения Г, Д, Е, И.

77. СП 131.13330.2018 "СНиП 23-01-99\* "Строительная климатология". Разделы 1, 3 - 13.

78. СП 132.13330.2011 "Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования". Разделы 1, 7, 8.

*Примечание. Нормативные документы (их части), на которые имеются ссылки в национальных стандартах и сводах правил (их частях), включенных в настоящий перечень, применяются на обязательной основе в случае, если нормативные документы (их части) содержатся в настоящем перечне*

**Распоряжение Правительства РФ  
от 10 марта 2009 года N 304-р  
(с изменениями на 11 июня 2015 года)**

**Перечень  
национальных стандартов, содержащих правила и методы исследований  
(испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые  
для применения и исполнения Федерального закона «Технический регламент о  
требованиях пожарной безопасности» и осуществления оценки соответствия**

**Классификация веществ и материалов по пожарной опасности, за  
исключением строительных, текстильных и кожевенных материалов**

1. ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения" - в части, касающейся определения горючести веществ и материалов, температуры воспламенения паров легковоспламеняющихся и особо опасных легковоспламеняющихся жидкостей

2. ГОСТ 21793-76 "Пластмассы. Метод определения кислородного индекса"

3. ГОСТ 25076-81 "Материалы неметаллические для отделки интерьера автотранспортных средств. Метод определения огнеопасности"

4. ГОСТ 25779-90 "Игрушки. Общие требования безопасности и методы контроля"

5. ГОСТ 28157-89 "Пластмассы. Методы определения стойкости к горению"

**Классификация строительных, текстильных и кожевенных материалов по  
пожарной опасности**

6. ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения" - в части, касающейся определения дымообразующей способности и токсичности продуктов горения горючих строительных материалов, способности распространения пламени по поверхности (с использованием значения индекса распространения пламени (I))

7. ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть" - в части, касающейся определения горючести строительных материалов

8. ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость" - в части, касающейся определения воспламеняемости горючих строительных материалов

9. ГОСТ Р 50810-95 "Пожарная безопасность текстильных материалов. Ткани декоративные. Метод испытания на воспламеняемость и классификация" - в части, касающейся определения воспламеняемости текстильных и кожевенных материалов

10. ГОСТ Р 51032-97 "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени" - в части, касающейся определения способности

распространения пламени по поверхности горючих строительных материалов и ковровых покрытий

11. ГОСТ Р 52272-2004 "Материалы текстильные. Покрытия и изделия ковровые напольные. Воспламеняемость. Метод определения и классификация" - в части, касающейся определения воспламеняемости покрытий и изделий ковровых напольных

12. ГОСТ Р 53294-2009 "Материалы текстильные. Постельные принадлежности. Мягкие элементы мебели. Шторы. Занавеси. Методы испытаний на воспламеняемость"

13. ГОСТ Р ИСО 6942-2007 "Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и огня. Методы оценки материалов и пакетов материалов, подвергаемых воздействию источника теплового излучения" - в части, касающейся определения устойчивости к воздействию теплового потока

14. ГОСТ Р ИСО 9151-2007 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от тепла и пламени. Метод определения теплопередачи при воздействии пламени" - в части, касающейся определения теплозащитной эффективности при воздействии пламени

15. ГОСТ ISO 15025-2012 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от тепла и пламени. Метод испытаний на ограниченное распространение пламени"

16. ГОСТ 11209-85 "Ткани хлопчатобумажные и смешанные защитные для спецодежды. Технические условия"

17. ГОСТ 15898-70 "Ткани льняные и полульняные. Метод определения огнестойкости"

18. ГОСТ Р ИСО 6940-2009 "Материалы текстильные. Характеристики горения. Метод определения воспламеняемости вертикально ориентированных образцов"

### **Показатели пожаровзрывоопасности и пожарной опасности технологических сред**

19. ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"

20. ГОСТ 511-82 "Топливо для двигателей. Моторный метод определения октанового числа"

21. ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"

22. ГОСТ Р 12.3.047-2012 "Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля"

23. ГОСТ Р 51032-97 "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени"

24. ГОСТ 30852.2-2002 (МЭК 60079-1А:1975) "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида "взрывонепроницаемая оболочка". Дополнение 1. Приложение D. Метод определения безопасного экспериментального максимального зазора"

25. ГОСТ 30852.5-2002 (МЭК 60079-4:1975) "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 4. Метод определения температуры воспламенения"

26. ГОСТ 30852.19-2002 (МЭК 60079-20:1996) "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 20. Данные по горючим газам и парам, относящиеся к эксплуатации электрооборудования"

27. ГОСТ Р МЭК 60065-2002 "Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности"

28. ГОСТ 30852.11-2002 "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 12. Классификация смесей газов и паров с воздухом по безопасным экспериментальным максимальным зазорам и минимальным воспламеняющим токам"

29. ГОСТ IEC 60065-2011 "Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности"

#### **Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон**

30. ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"

31. ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть" - в части, касающейся определения горючести строительных материалов

32. ГОСТ IEC 61241-10-2011 "Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 10. Классификация зон, где присутствует или может присутствовать горючая пыль"

33. ГОСТ 30852.9-2002 "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 10. Классификация взрывоопасных зон"

#### **Классификация пожарозащищенного электрооборудования**

34. ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) "Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)"

35. ГОСТ 27483-87 (МЭК 695-2-1-80) "Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания нагретой проволокой"

36. ГОСТ 28779-90 (МЭК 707-81) "Материалы электроизоляционные твердые. Методы определения воспламеняемости под воздействием источника зажигания"

#### **Классификация взрывозащищенного электрооборудования**

37. ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998) "Электрооборудование

взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования"

38. ГОСТ 30852.1-2002 (МЭК 60079-1:1998) "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида "взрывонепроницаемая оболочка"

39. ГОСТ 30852.2-2002 (МЭК 60079-1A:1975) "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида "взрывонепроницаемая оболочка". Дополнение 1. Приложение D. Метод определения безопасного максимального зазора"

40. ГОСТ 30852.3-2002 "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 2. Заполнение или продувка оболочки под избыточным давлением р"

41. ГОСТ 30852.4-2002 (МЭК 60079-3:1990) "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 3. Искрообразующие механизмы для испытаний электрических цепей на искробезопасность"

42. ГОСТ 30852.5-2002 (МЭК 60079-4:1975) "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 4. Метод определения температуры самовоспламенения"

43. ГОСТ 30852.6-2002 (МЭК 60079-5:1997) "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 5. Кварцевое заполнение оболочки q"

44. ГОСТ 30852.7-2002 "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 6. Масляное заполнение оболочки o"

45. ГОСТ 30852.8-2002 "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 7. Защита вида e"

46. ГОСТ 30852.10-2002 (МЭК 60079-11:1999) "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь i"

47. ГОСТ 30852.11-2002 (МЭК 60079-12:1978) "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 12. Классификация смесей газов и паров с воздухом по безопасным экспериментальным максимальным зазорам и минимальным воспламеняющим токам"

48. ГОСТ 30852.12-2002 (МЭК 60079-13:1982) "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 13. Проектирование и эксплуатация помещений, защищенных избыточным давлением"

49. ГОСТ 30852.13-2002 (МЭК 60079-14:1996) "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 14. Электроустановки во взрывоопасных зонах (кроме подземных выработок)"

50. ГОСТ 30852.14-2002 "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 15. Защита вида n"

51. ГОСТ 30852.15-2002 (МЭК 60079-16:1990) "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 16. Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливают анализаторы"

52. ГОСТ 30852.16-2002 (МЭК 60079-17:1996) "Электрооборудование

взрывозащищенное. Часть 17. Проверка и техническое обслуживание электроустановок во взрывоопасных зонах" (кроме подземных выработок)

53. ГОСТ 30852.17-2002 (МЭК 60079-18:1992) "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 18. Взрывозащита вида "Герметизация компаундом (m)"

54. ГОСТ 30852.18-2002 (МЭК 60079-19:1993) "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 19. Ремонт и проверка электрооборудования, используемого во взрывоопасных газовых средах" (кроме подземных выработок или применений, связанных с переработкой и производством взрывчатых веществ)

55. ГОСТ 30852.19-2002 (МЭК 60079-20:1996) "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 20. Данные по горючим газам и парам, относящиеся к эксплуатации электрооборудования"

56. ГОСТ 30852.20-2002 "Электрооборудование рудничное. Изоляция, пути утечки и электрические зазоры. Технические требования и методы испытаний"

#### **Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград**

57. ГОСТ 30247.0-94 (ИСО 834-75) "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования"

58. ГОСТ 30247.1-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции"

59. ГОСТ 30403-2012 "Конструкции строительные. Метод определения пожарной опасности"

60. ГОСТ 31251-2008 "Конструкции строительные. Методы определения пожарной опасности. Стены наружные с внешней стороны"

61. ГОСТ Р 53298-2009 "Потолки подвесные. Метод испытания на огнестойкость"

62. ГОСТ Р 53303-2009 "Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на дымогазопроницаемость"

63. ГОСТ Р 53306-2009 "Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытания на огнестойкость"

64. ГОСТ Р 53307-2009 "Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость"

65. ГОСТ Р 53308-2009 "Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнение проемов. Метод испытаний на огнестойкость"

66. ГОСТ Р 53309-2009 "Здания и фрагменты зданий. Метод натуральных огневых испытаний. Общие требования"

67. ГОСТ Р 53327-2009 "Теплоизоляционные конструкции промышленных трубопроводов. Метод испытания на распространение пламени"

68. ГОСТ Р 55896-2013 "Конструкции строительные. Двери для заполнения проемов в ограждениях шахт лифтов. Метод испытаний на огнестойкость"

69. ГОСТ Р 55988-2014 (EN 15254-4:2008) "Конструкции строительные. Расширенное применение результатов испытаний на огнестойкость светопрозрачных ограждающих несущих конструкций"

70. ГОСТ Р 56025-2014 "Материалы строительные. Метод определения теплоты сгорания"

71. ГОСТ Р 56076-2014 "Конструкции строительные. Конструкции из панелей с металлическими обшивками. Методы испытаний на огнестойкость и пожарную опасность"

72. ГОСТ Р 56077-2014 "Методы аэродинамических испытаний конструкций и оборудования противодымной защиты зданий"

#### **Пожарные сигнализация, связь и оповещение**

73. ГОСТ Р 52931-2008 "Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия"

74. ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) "Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)"

75. ГОСТ 26342-84 "Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Типы, основные параметры и размеры"

76. ГОСТ 27990-88 "Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Общие технические требования"

77. ГОСТ Р 12.4.026-2001 "Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний"

78. ГОСТ Р 53325-2012 "Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний"

79. ГОСТ Р МЭК 60065-2002 "Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности"

80. ГОСТ Р 55149-2012 "Техника пожарная. Оповещатели пожарные индивидуальные. Общие технические требования и методы испытаний"

81. ГОСТ IEC 60065-2011 "Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности"

## **Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания**

82. ГОСТ 9098-78 "Выключатели автоматические низковольтные. Общие технические условия"

83. ГОСТ 17242-86 "Предохранители плавкие силовые низковольтные. Общие технические условия"

84. ГОСТ 31196.3-2012 "Предохранители плавкие низковольтные. Часть 3. Дополнительные требования к плавким предохранителям бытового и аналогичного назначения"

85. ГОСТ Р 50345-2010 "Аппаратура малогабаритная электрическая. Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Автоматические выключатели для переменного тока"

86. ГОСТ Р МЭК 60755-2012 "Общие требования к защитным устройствам, управляемым дифференциальным (остаточным) током"

87. ГОСТ Р 51326.1-99 (МЭК 61008-1-96) "Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"

88. ГОСТ Р 51327.1-2010 (МЭК 61009-1:2006) "Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"

89. ГОСТ 32395-2013 "Щитки распределительные для жилых зданий. Общие технические условия"

90. ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний"

91. ГОСТ 30345.0-95 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования"

92. ГОСТ Р МЭК 60950-2002 "Безопасность оборудования информационных технологий"

93. ГОСТ Р МЭК 60065-2002 "Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности"

94. ГОСТ 22782.5-78 "Электрооборудование взрывозащищенное с видом взрывозащиты "Искробезопасная электрическая цепь". Технические требования и методы испытаний"

95. ГОСТ 31613-2012 "Электростатическая искробезопасность. Общие технические требования и методы испытаний"

96. ГОСТ МЭК 60335-1-2008 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"

97. ГОСТ Р 51321.1-2007 "Устройства комплектные низковольтные  
*Сообщество VK "Пожарная безопасность" [vk.com/pozh\\_bez](http://vk.com/pozh_bez)*



распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний"

98. ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2:2006) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели"

99. ГОСТ 31613-2012 "Электростатическая искробезопасность. Общие технические требования и методы испытаний"

100. ГОСТ IEC 60065-2011 "Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности"

**Требования к огнестойкости и пожарной опасности зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков**

101. ГОСТ 30247.0-94 (ИСО 834-75) "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования" - в части, касающейся определения огнестойкости и класса пожарной опасности строительных конструкций

102. ГОСТ 30247.1-94 (ИСО 834-75) "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции"

103. ГОСТ 30247.3-2002 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери шахт лифтов"

104. ГОСТ Р 51136-2008 "Стекла защитные многослойные. Общие технические условия"

105. ГОСТ Р 53295-2009 "Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности"

106. ГОСТ Р 53307-2009 "Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость"

107. ГОСТ Р 55896-2013 "Конструкции строительные. Двери для заполнения проемов в ограждениях шахт лифтов. Метод испытаний на огнестойкость"

108. ГОСТ Р 55988-2014 (EN 15254-4:2008) "Конструкции строительные. Расширенное применение результатов испытаний на огнестойкость светопрозрачных ограждающих ненесущих конструкций"

109. ГОСТ Р 56025-2014 "Материалы строительные. Метод определения теплоты сгорания"

110. ГОСТ Р 56076-2014 "Конструкции строительные. Конструкции из панелей с металлическими обшивками. Методы испытаний на огнестойкость и пожарную опасность"

111. ГОСТ Р 56077-2014 "Методы аэродинамических испытаний конструкций и оборудования противодымной защиты зданий"

### **Требования к огнетушителям**

112. ГОСТ Р 51057-2001 "Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний"

113. ГОСТ Р 51017-2009 "Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические требования. Методы испытаний"

### **Требования к переносным и передвижным устройствам пожаротушения с высокоскоростной подачей огнетушащего вещества**

114. ГОСТ Р 53291-2009 "Техника пожарная. Переносные и передвижные устройства пожаротушения с высокоскоростной подачей огнетушащего вещества. Общие технические требования. Методы испытаний"

### **Требования к пожарным кранам**

115. ГОСТ Р 53278-2009 "Техника пожарная. Клапаны пожарные запорные. Общие технические требования. Методы испытаний"

116. ГОСТ Р 53279-2009 "Техника пожарная. Головки соединительные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"

### **Требования к пожарным автомобилям**

117. ГОСТ Р 12.2.144-2005 "Система стандартов безопасности труда. Автомобили пожарные. Требования безопасности. Методы испытаний"

118. ГОСТ Р 52284-2004 "Автолестницы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"

119. ГОСТ Р 53323-2009 "Огнепреградители и искрогасители. Общие технические требования. Методы испытаний"

120. ГОСТ Р 53328-2009 "Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний"

121. ГОСТ Р 53329-2009 "Автоподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"

122. ГОСТ Р 53330-2009 "Автопеноподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"

### **Требования к пожарным мотопомпам, насосам**

123. ГОСТ Р 53332-2009 "Техника пожарная. Мотопомпы пожарные. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний"

124. ГОСТ Р 52283-2004 "Насосы центробежные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"

### **Требования к автоматическим установкам водяного и пенного пожаротушения**

*Сообщество VK "Пожарная безопасность" [vk.com/pozh\\_bez](http://vk.com/pozh_bez)*

125. ГОСТ Р 50680-94 "Установки водяного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний"

126. ГОСТ Р 50800-95 "Установки пенного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний"

127. ГОСТ Р 51043-2002 "Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний"

128. ГОСТ Р 51052-2002 "Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний"

129. ГОСТ Р 51114-97 "Установки пенного пожаротушения автоматические. Дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний"

130. ГОСТ Р 51737-2001 "Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Муфты трубопроводные разъемные. Общие технические требования. Методы испытаний"

131. ГОСТ Р 53287-2009 "Установки водяного и пенного пожаротушения. Оповещатели пожарные звуковые гидравлические, дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний"

132. ГОСТ Р 53288-2009 "Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний"

133. ГОСТ Р 53289-2009 "Установки водяного пожаротушения автоматические. Оросители спринклерные для подвесных потолков. Огневые испытания"

134. ГОСТ Р 53290-2009 "Техника пожарная. Установки пенного пожаротушения. Генераторы пены низкой кратности для подслоного тушения резервуаров. Общие технические требования. Методы испытаний"

### **Требования к автоматическим установкам газового пожаротушения**

135. ГОСТ Р 50969-96 "Установки газового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний"

136. ГОСТ Р 53281-2009 "Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний"

137. ГОСТ Р 53282-2009 "Установки газового пожаротушения автоматические. Резервуары изотермические пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"

138. ГОСТ Р 53283-2009 "Установки газового пожаротушения автоматические. Устройства распределительные. Общие технические требования. Методы испытаний"

139. ГОСТ Р 56028-2014 "Техника пожарная. Установка и модули газопорошкового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний"

### **Требования к автоматическим установкам порошкового пожаротушения**

140. ГОСТ Р 53286-2009 "Техника пожарная. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний"

141. ГОСТ Р 56028-2014 "Техника пожарная. Установка и модули газопорошкового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний"

### **Требования к автоматическим установкам аэрозольного пожаротушения**

142. ГОСТ Р 53284-2009 "Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний"

143. ГОСТ Р 53285-2009 "Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля переносные. Общие технические требования. Методы испытаний"

### **Требования к роботизированным установкам пожаротушения**

144. ГОСТ Р 53326-2009 "Техника пожарная. Установки пожаротушения роботизированные. Общие технические требования. Методы испытаний"

145. ГОСТ Р 54344-2011 "Техника пожарная. Мобильные робототехнические комплексы для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний"

146. ГОСТ Р 55895-2013 "Техника пожарная. Системы управления робототехнических комплексов для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний"

### **Требования к огнетушащим веществам**

147. ГОСТ Р 50588-2012 "Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования и методы испытаний"

148. ГОСТ Р 53280.1-2010 "Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 1. Пенообразователи для тушения пожаров водорастворимых (полярных) горючих жидкостей подачей сверху. Общие технические требования. Методы испытаний"

149. ГОСТ Р 53280.2-2010 "Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 2. Пенообразователи для подслоного тушения пожаров нефти и нефтепродуктов в резервуарах. Общие технические требования. Методы испытаний"

150. ГОСТ Р 53280.3-2009 "Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 3. Газовые огнетушащие вещества. Методы испытаний"

151. ГОСТ Р 53280.4-2009 "Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 4. Порошки огнетушащие общего назначения. Общие

технические требования. Методы испытаний"

152. ГОСТ Р 53280.5-2009 "Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 5. Порошки огнетушащие специального назначения. Классификация, общие технические требования и методы испытаний"

#### **Требования к средствам индивидуальной защиты**

153. ГОСТ Р ИСО 6941-99 "Система стандартов безопасности труда. Материалы текстильные для средств индивидуальной защиты. Метод определения способности распространения пламени на вертикально ориентированных пробах"

154. ГОСТ 12.4.252-2013 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний"

155. ГОСТ Р ИСО 11611-2011 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла при сварочных и аналогичных работах. Технические требования"

156. ГОСТ Р ИСО 11612-2007 "Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Методы испытаний и эксплуатационные характеристики теплозащитной одежды"

#### **Требования к средствам индивидуальной защиты и спасения при пожаре**

157. ГОСТ 6755-88 "Поглотитель химический известковый ХП-И. Технические условия"

158. ГОСТ Р 53255-2009 "Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний"

159. ГОСТ Р 53256-2009 "Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым кислородом с замкнутым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний"

160. ГОСТ Р 53257-2009 "Техника пожарная. Лицевые части средств индивидуальной защиты органов дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний"

161. ГОСТ Р 53258-2009 "Техника пожарная. Баллоны малолитражные для аппаратов дыхательных и самоспасателей со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний"

162. ГОСТ Р 53259-2009 "Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие со сжатым воздухом для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний"

163. ГОСТ Р 53260-2009 "Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие с химически связанным кислородом для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара. Общие технические

требования. Методы испытаний"

164. ГОСТ Р 53261-2009 "Техника пожарная. Самоспасатели фильтрующие для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний"

165. ГОСТ Р 53264-2009 "Техника пожарная. Специальная защитная одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний"

166. ГОСТ Р 53265-2009 "Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний"

167. ГОСТ Р 53266-2009 "Техника пожарная. Веревки пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний"

168. ГОСТ Р 53267-2009 "Техника пожарная. Карабин пожарный. Общие технические требования. Методы испытаний"

169. ГОСТ Р 53268-2009 "Техника пожарная. Пояса пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний"

170. ГОСТ Р 53269-2009 "Техника пожарная. Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"

171. ГОСТ Р 53271-2009 "Техника пожарная. Рукава спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"

172. ГОСТ Р 53272-2009 "Техника пожарная. Устройства канатно-спускные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"

173. ГОСТ Р 53273-2009 "Техника пожарная. Устройства спасательные прыжковые пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"

174. ГОСТ Р 53274-2009 "Техника пожарная. Трапы спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"

175. ГОСТ Р 53275-2009 "Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"

176. ГОСТ Р 53276-2009 "Техника пожарная. Лестницы навесные спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"

177. ГОСТ Р 53254-2009 "Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний"

#### **Требования к оборудованию для обслуживания средств индивидуальной защиты**

178. ГОСТ Р 53262-2009 "Техника пожарная. Установки для проверки дыхательных аппаратов. Общие технические требования. Методы испытаний"

179. ГОСТ Р 53263-2009 "Техника пожарная. Установки компрессорные для наполнения сжатым воздухом баллонов дыхательных аппаратов для пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний"

180. ГОСТ Р 53277-2009 "Техника пожарная. Оборудование по обслуживанию пожарных рукавов. Общие технические требования. Методы испытаний"

#### **Требования к пожарному инструменту**

181. ГОСТ Р 50982-2009 "Техника пожарная. Инструмент для проведения специальных работ на пожарах. Общие технические требования. Методы испытаний"

#### **Требования к дополнительному снаряжению пожарных**

182. ГОСТ Р 53270-2009 "Техника пожарная. Фонари пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"

#### **Требования к пожарным гидрантам и колонкам**

183. ГОСТ Р 53961-2010 "Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний"

184. ГОСТ Р 53250-2009 "Техника пожарная. Колонка пожарная. Общие технические требования. Методы испытаний"

#### **Требования к пожарным шкафам**

185. ГОСТ Р 51844-2009 "Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"

#### **Требования к пожарным рукавам и соединительным головкам**

186. ГОСТ 5398-76 "Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом неармированные. Технические условия"

187. ГОСТ Р 51049-2008 "Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний"

188. ГОСТ Р 53279-2009 "Техника пожарная. Головки соединительные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"

#### **Требования к пожарным стволам, пеногенераторам и пеносмесителям**

189. ГОСТ Р 51115-97 "Техника пожарная. Стволы пожарные лафетные комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний"

190. ГОСТ Р 53251-2009 "Техника пожарная. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические требования. Методы испытаний"

191. ГОСТ Р 53331-2009 "Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний"

192. ГОСТ Р 50409-92 "Генераторы пены средней кратности. Технические условия"

193. ГОСТ Р 53252-2009 "Техника пожарная. Пеносмесители. Общие технические требования. Методы испытаний"

**Требования к пожарным рукавным водосборникам и пожарным рукавным разветвлениям**

194. ГОСТ Р 53249-2009 "Техника пожарная. Водосборник рукавный. Общие технические требования. Методы испытаний"

195. ГОСТ Р 50400-2011 "Техника пожарная. Разветвления рукавные. Общие технические требования. Методы испытаний"

**Требования к пожарным гидроэлеваторам и пожарным всасывающим сеткам**

196. ГОСТ Р 50398-92 "Гидроэлеватор пожарный. Технические условия"

197. ГОСТ Р 53253-2009 "Техника пожарная. Сетки всасывающие. Общие технические требования. Методы испытаний"

**Требования пожарной безопасности к применению текстильных и кожевенных материалов, к информации об их пожарной опасности**

198. ГОСТ Р 12.4.200-99 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от тепла и огня. Метод испытаний при ограниченном распространении пламени"

199. ГОСТ ISO 15025-2012 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от тепла и пламени. Метод испытаний на ограниченное распространение пламени"

200. ГОСТ Р 53294-2009 "Материалы текстильные. Постельные принадлежности. Мягкие элементы мебели. Шторы. Занавеси. Методы испытаний на воспламеняемость"

201. ГОСТ Р ИСО 6942-2007 "Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и огня. Методы оценки материалов и пакетов материалов, подвергаемых воздействию источника теплового излучения"

202. ГОСТ Р ИСО 9151-2007 "Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Метод определения теплопередачи при воздействии пламени"

203. ГОСТ Р ИСО 9185-2007 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Метод оценки стойкости к выплеску расплавленного металла"

**Требования к информации о пожарной безопасности средств огнезащиты**

204. ГОСТ Р 53292-2009 "Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний"



205. ГОСТ Р 53293-2009 "Пожарная опасность веществ и материалов. Материалы, вещества и средства огнезащиты. Идентификация методами термического анализа"

206. ГОСТ Р 53295-2009 "Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности"

207. ГОСТ Р 53311-2009 "Покрытия кабельные огнезащитные. Методы определения огнезащитной эффективности"

**Требования пожарной безопасности к конструкциям и оборудованию вентиляционных систем, систем кондиционирования и противодымной защиты**

208. ГОСТ Р 53299-2013 "Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость"

209. ГОСТ Р 53300-2009 "Противодымная защита зданий и сооружений. Методы приемосдаточных и периодических испытаний"

210. ГОСТ Р 53301-2013 "Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость"

211. ГОСТ Р 53302-2009 "Оборудование противодымной защиты зданий и сооружений. Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость"

212. ГОСТ Р 53305-2009 "Противодымные экраны. Метод испытаний на огнестойкость"

**Требования пожарной безопасности к конструкциям и оборудованию систем мусороудаления**

213. ГОСТ Р 53304-2009 "Стволы мусоропроводов. Метод испытаний на огнестойкость"

**Требования пожарной безопасности к лифтам**

214. ГОСТ Р 53296-2009 "Установка лифтов для пожарных в зданиях и сооружениях. Требования пожарной безопасности"

**Требования пожарной безопасности к электротехнической продукции**

215. ГОСТ 12.1.004-91 "Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования"

216. ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"

217. ГОСТ Р 12.2.143-2009 "Система стандартов безопасности труда. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля"

218. ГОСТ Р 12.3.047-2012 "Система стандартов безопасности труда. Пожарная  
*Сообщество VK "Пожарная безопасность" [vk.com/pozh\\_bez](http://vk.com/pozh_bez)*

безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля"

219. ГОСТ 20.57.406-81 "Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний"

220. ГОСТ 10345.1-78 "Материалы электроизоляционные твердые. Метод определения стойкости к действию электрической дуги малого тока высокого напряжения"

221. ГОСТ 10456-80 "Пластмассы. Метод определения поведения пластмасс при контакте с раскаленным стержнем"

222. ГОСТ 22782.5-78 "Электрооборудование взрывозащищенное с видом взрывозащиты "Искробезопасная электрическая цепь". Технические требования и методы испытаний"

223. ГОСТ 27473-87 (МЭК 112-79) "Материалы электроизоляционные твердые. Метод определения сравнительного и контрольного индексов трекинговой стойкости во влажной среде"

224. ГОСТ 27483-87 (МЭК 695-2-1-80) "Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания нагретой проволокой"

225. ГОСТ 27484-87 (МЭК 695-2-2-80) "Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания горелкой с игольчатым пламенем"

226. ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний"

227. ГОСТ 27710-88 "Материалы электроизоляционные. Общие требования к методу испытания на нагревостойкость"

228. ГОСТ 27712-88 "Пластики слоистые листовые. Метод ускоренного испытания на нагревостойкость"

229. ГОСТ 27924-88 (МЭК 695-2-3-84) "Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания на плохой контакт при помощи накаливаемых элементов"

230. ГОСТ 28157-89 "Пластмассы. Методы определения стойкости к горению"

231. ГОСТ 28779-90 (МЭК 707-81) "Материалы электроизоляционные твердые. Методы определения воспламеняемости под воздействием источника зажигания"

232. ГОСТ 28913-91 (МЭК 829-88) "Материалы электроизоляционные твердые. Методы испытаний по оценке восприимчивости к зажиганию под воздействием тепловых источников в виде проволок, раскаленных электрическим током"

233. ГОСТ Р 50829-95 "Безопасность радиостанций, радиоэлектронной аппаратуры с использованием приемопередающей аппаратуры и их составных частей. Общие требования и методы испытаний"

234. ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1:1994) "Соединители электрические  
*Сообщество VK "Пожарная безопасность" [vk.com/pozh\\_bez](http://vk.com/pozh_bez)*

бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"

235. ГОСТ Р 51326.1-99 (МЭК 61008-1-96) "Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"

236. ГОСТ Р 51327.1-2010 (МЭК 61009-1:2006) "Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"

237. ГОСТ 30852.2-2002 (МЭК 60079-1А:1975) "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида "взрывонепроницаемая оболочка". Дополнение 1. Приложение D. Метод определения безопасного экспериментального максимального зазора"

238. ГОСТ 30852.5-2002 (МЭК 60079-4:1975) "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 4. Метод определения температуры воспламенения"

239. ГОСТ 30852.11-2002 "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 12. Классификация смесей газов и паров с воздухом по безопасным экспериментальным максимальным зазорам и минимальным воспламеняющим токам"

240. ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам"

241. ГОСТ 31613-2012 "Электростатическая искробезопасность. Общие технические требования и методы испытаний"

242. ГОСТ Р 53310-2009 "Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость"

243. ГОСТ Р 53311-2009 "Покрытия кабельные огнезащитные. Методы определения огнезащитной эффективности"

244. ГОСТ Р 53313-2009 "Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний"

245. ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности"

246. ГОСТ Р 53316-2009 "Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Методы испытаний"

247. ГОСТ 30345.0-95 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования"

248. ГОСТ Р МЭК 60331-11-2012 "Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 11. Испытательное оборудование. Воздействие пламени температурой не менее 750°C"

249. ГОСТ IEC 60331-12-2011 "Испытания электрических кабелей в условиях

воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 12. Испытательное оборудование. Воздействие пламени температурой не менее 830°C одновременно с механическим ударом"

250. ГОСТ IEC 60331-21-2011 "Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 21. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно"

251. ГОСТ IEC 60331-23-2011 "Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 23. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели электрические для передачи данных"

252. ГОСТ IEC 60331-25-2011 "Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 25. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели оптические"

253. ГОСТ IEC 60331-31-2011 "Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 31. Проведение испытаний и требования к ним при воздействии пламени одновременно с механическим ударом. Кабели на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно"

254. ГОСТ IEC 60332-1-1-2011 "Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-1. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Испытательное оборудование"

255. ГОСТ IEC 60332-1-2-2011 "Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 2-1. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт с предварительным смешением газов"

256. ГОСТ IEC 60332-1-3-2011 "Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-3. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания на образование горящих капелек/частиц"

257. ГОСТ IEC 60332-2-1-2011 "Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 2-1. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля небольших размеров. Испытательное оборудование"

258. ГОСТ IEC 60332-2-2-2011 "Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 2-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля небольших размеров. Проведение испытания диффузионным пламенем"

259. ГОСТ Р МЭК 60332-3-10-2011 "Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-10. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Испытательная

*Сообщество VK "Пожарная безопасность" [vk.com/pozh\\_bez](https://vk.com/pozh_bez)*

установка"

260. ГОСТ IEC 60332-3-21-2011 "Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-21. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория A F/R"

261. ГОСТ IEC 60332-3-22-2011 "Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория A"

262. ГОСТ IEC 60332-3-23-2011 "Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-23. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория B"

263. ГОСТ IEC 60332-3-24-2011 "Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-24. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория C"

264. ГОСТ IEC 60332-3-25-2011 "Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-25. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория D"

265. ГОСТ IEC 60335-2-24-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-24. Частные требования к холодильным приборам, мороженицам и устройствам для производства льда"

266. ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"

267. ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003 "Испытания на пожарную опасность. Часть 1-1. Руководство по оценке пожарной опасности электротехнических изделий. Основные положения"

268. ГОСТ IEC 60754-1-2011 "Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение количества выделяемых газов галогенных кислот"

269. ГОСТ IEC 60754-2-2011 "Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение степени кислотности выделяемых газов измерением pH и удельной проводимости"

270. ГОСТ IEC 61034-1-2011 "Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 1. Испытательное оборудование"

271. ГОСТ IEC 61034-2-2011 "Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему"

272. ГОСТ МЭК 60335-1-2008 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"

273. ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам"

274. ГОСТ IEC 60335-2-24-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных

электрических приборов. Часть 2-24. Частные требования к холодильным приборам, морозилкам и устройствам для производства льда"

275. ГОСТ Р МЭК 598-2-20-97 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 20. Гирлянды световые"

276. ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 "Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения"

277. ГОСТ Р 54350-2011 "Приборы осветительные. Светотехнические требования и методы испытаний"

278. ГОСТ 16617-87 "Электроприборы отопительные бытовые. Общие технические условия"

279. ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2:2006) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели"

280. ГОСТ Р 50827.1-2009 "Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования"

281. ГОСТ Р МЭК 61058.1-2000 "Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"

282. ГОСТ Р 51322.1-2011 "Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"

283. ГОСТ Р МЭК 730-1-94 "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Общие требования и методы испытаний"

284. ГОСТ Р МЭК 730-2-1-94 "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к электрическим управляющим устройствам для бытовых электроприборов и методы испытаний"

285. ГОСТ 14705-83 "Электрокипятильники погружные бытовые. Общие технические условия"

286. ГОСТ 16264.0-85 "Машины электрические малой мощности. Двигатели. Общие технические условия"

287. ГОСТ Р 53881-2010 "Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Требования безопасности"

288. ГОСТ Р 50571.16-2007 (МЭК 60364-6:2006) "Электроустановки низковольтные. Часть 6. Испытания"

289. ГОСТ 31999-2012 "Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Требования безопасности"

290. ГОСТ 32126.1-2013 "Коробки и корпуса для электрических аппаратов, *Сообщество VK "Пожарная безопасность" [vk.com/pozh\\_bez](http://vk.com/pozh_bez)*

устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования"

291. ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-28. Частные требования к швейным машинам"

292. ГОСТ IEC 60335-2-61-2011 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-61. Частные требования к аккумуляторным комнатным обогревателям"

293. ГОСТ Р 50695-94 "Методы определения воспламеняемости твердых электроизоляционных материалов под воздействием источника зажигания"

294. ГОСТ Р 52161.2.30-2007 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.30. Частные требования для комнатных обогревателей"

295. ГОСТ Р 54103-2010 "Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания нагретой проволокой"

296. ГОСТ Р МЭК 60695-2-2-2011 "Испытания на пожароопасность. Часть 2. Методы испытаний. Раздел 2. Испытание игольчатым пламенем"

297. ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011 "Испытания на пожароопасность. Часть 2-10. Основные методы испытаний раскаленной проволокой. Установка испытания раскаленной проволокой и общие процедуры испытаний"

298. ГОСТ Р МЭК 60695-2-11-2013 "Испытания на пожароопасность. Часть 2-11. Основные методы испытаний раскаленной проволокой. Испытание раскаленной проволокой на воспламеняемость конечной продукции"

299. ГОСТ Р МЭК 60695-10-2-2013 "Испытания на пожароопасность. Часть 10-2. Чрезмерный нагрев. Испытание давлением шарика"

300. ГОСТ Р МЭК 60755-2012 "Общие требования к защитным устройствам, управляемым дифференциальным (остаточным) током"

**Требования пожарной безопасности к теплогенерирующим аппаратам, работающим на различных видах топлива**

301. ГОСТ Р 53321-2009 "Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний".

**ПРИКАЗ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И**  
**МЕТРОЛОГИИ**  
от 14 июля 2020 г. № 1190

**Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»**

С изменениями, внесёнными Приказом Росстандарта №234 от 04.03.2021 г.

N п/п	Обозначение и наименование национального стандарта или свода правил	Номера разделов (пунктов) национальных стандартов, обеспечивающих выполнение требований технического регламента
1	2	3
1. Техника пожарная (код ОКП 22 4723, 25 5000, 25 5299, 43 7132, 48 5400, 48 5410, 48 5415, 48 5430 - 48 5433, 48 5480, 48 5482, 48 5484, 48 5485, 48 5487, 48 9200, 48 9290, 80 2420, 81 9320, 81 9325)		
1.	ГОСТ 12.1.114-82 "ССБТ. Пожарные машины и оборудование. Обозначения условные графические"	Стандарт в целом
2.	ГОСТ 12.2.037-78 "ССБТ. Техника пожарная. Требования безопасности"	Стандарт в целом
3.	ГОСТ 12.2.047-86 "ССБТ. Пожарная техника. Термины и определения"	Стандарт в целом
4.	ГОСТ 12.4.009-83 "ССБТ. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание"	Стандарт в целом
5.	ГОСТ 28130-89 "Пожарная техника. Огнетушители, установки пожаротушения и пожарной сигнализации. Обозначения условные графические"	Стандарт в целом
1.1. Первичные средства пожаротушения (код ОКП 48 5430)		
6.	ГОСТ 4.132-85 "СПКП. Огнетушители. Номенклатура показателей"	Стандарт в целом
7.	ГОСТ Р 51017-2009 "Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом



8.	ГОСТ Р 51057-2001 "Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом
9.	ГОСТ Р 53291-2009 "Техника пожарная. Переносные и передвижные устройства пожаротушения с высокоскоростной подачей огнетушащего вещества. Общие технические требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом
10.	ГОСТ Р 53285-2009 "Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля переносные. Общие технические требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом
11.	СП 9.13130 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации"	Свод правил в целом
1.2. Мобильные средства пожаротушения (код ОКП 48 5410 - 48 5416, 48 5420)		
12.	ГОСТ 12.1.114-82 "ССБТ. Пожарные машины и оборудование. Обозначения условные графические"	Стандарт в целом
13.	ГОСТ 4.331-85 "СПКП. Мотопомпы пожарные. Номенклатура показателей"	Стандарт в целом
14.	ГОСТ 34350-2017 "Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом
15.	ГОСТ Р 50574-2002 "Автомобили, автобусы и мотоциклы оперативных служб. Цветографические схемы, опознавательные знаки, надписи, специальные световые и звуковые сигналы. Общие требования"	Стандарт в целом
16.	ГОСТ Р 52284-2004 "Автолестницы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом
17.	ГОСТ Р 53247-2009 "Техника пожарная. Пожарные автомобили. Классификация, типы и обозначения"	Стандарт в целом
18.	ГОСТ Р 53248-2009 "Техника пожарная. Пожарные автомобили. Номенклатура показателей"	Стандарт в целом
19.	ГОСТ Р 53329-2009 "Автоподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом
20.	ГОСТ Р 53330-2009 "Автопеноподъемники"	Стандарт в целом

	пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"	
21.	ГОСТ Р 53332-2009 "Техника пожарная. Мотопомпы пожарные. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом
22.	ГОСТ Р 54344-2011 "Техника пожарная. Мобильные робототехнические комплексы для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний"	Разделы 5 и 6
23.	ГОСТ Р 55895-2013 "Техника пожарная. Системы управления мобильных робототехнических комплексов для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом
1.3. Установки пожаротушения (код ОКП 43 7132, 48 5487, 48 9290)		
24.	ГОСТ 12.3.046-91 "ССБТ. Установки пожаротушения автоматические. Общие технические требования"	Стандарт в целом
25.	ГОСТ Р 50680-94 "Установки водяного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом
26.	ГОСТ Р 50800-95 "Установки пенного пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом
27.	ГОСТ Р 50969-96 "Установки газового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом
28.	ГОСТ Р 51043-2002 "Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом
29.	ГОСТ Р 51046-97 "Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Типы и основные параметры"	Стандарт в целом
30.	ГОСТ Р 51052-2002 "Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом
31.	ГОСТ Р 51091-97 "Установки порошкового пожаротушения автоматические. Типы и	Стандарт в целом

	основные параметры"	
32.	ГОСТ Р 51114-97 "Установки пенного пожаротушения автоматические. Дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом
33.	ГОСТ Р 51737-2001 "Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Муфты трубопроводные разъемные. Общие технические требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом
34.	ГОСТ Р 53281-2009 "Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом
35.	ГОСТ Р 53282-2009 "Установки газового пожаротушения автоматические. Резервуары изотермические пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом
36.	ГОСТ Р 53283-2009 "Установки газового пожаротушения автоматические. Устройства распределительные. Общие технические требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом
37.	ГОСТ Р 53284-2009 "Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом
38.	ГОСТ Р 53286-2009 "Техника пожарная. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом
39.	ГОСТ Р 53287-2009 "Установки водяного и пенного пожаротушения. Оповещатели пожарные звуковые гидравлические, дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом
40.	ГОСТ Р 53288-2009 "Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом
41	ГОСТ Р 53289-2009 "Установки водяного пожаротушения автоматические. Оросители спринклерные для подвесных потолков. Огневые испытания"	Стандарт в целом
42.	ГОСТ Р 53290-2009 "Техника пожарная.	Стандарт в целом

	Установки пенного пожаротушения. Генераторы пены низкой кратности для подслоного тушения резервуаров. Общие технические требования. Методы испытаний"	
43	ГОСТ Р 53326-2009 "Техника пожарная. Установки пожаротушения роботизированные. Общие технические требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом
44.	СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования"	Свод правил в целом
45	ГОСТ Р 56028-2014 "Техника пожарная. Установка и модули газопорошкового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом
1.4. Средства пожарной автоматики (код ОКП 43 7100, 43 7200)		
46.	ГОСТ Р 53325-2012 "Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний"	Пункты 4.2.1.4 - 4.2.1.7, 4.2.2.1 - 4.2.2.6, 4.2.3, 4.2.5.1, 4.2.9.2, 4.5.1.2 - 4.5.1.5, 4.6.1.2 - 4.6.1.4, 4.7.1.2 - 4.7.1.6, 4.8.1.2 - 4.8.1.5, 4.9.1.1 - 4.9.1.7, 4.9.1.9 - 4.9.1.11, 4.10.1.5, 4.10.1.6, 4.10.1.8, 4.11.1.1 - 4.11.1.7, 4.12.1.2 - 4.12.1.4, 4.12.2.2 - 4.12.2.6, 4.13.1.2 - 4.13.1.6, 4.13.1.8, 4.13.1.9, 5.2.1.3 - 5.2.1.9, 5.2.1.11, 5.2.2.1 - 5.2.2.4, 5.2.3, 5.2.5.3, 5.2.9.2, 6.2.1.1, 6.2.1.5 - 6.2.1.7, 6.2.1.10, 6.2.1.11, 6.2.1.13, 6.2.2.1 - 6.2.2.5, 6.2.3, 6.2.9.2, 7.2.8, 7.2.10, 7.2.12, 7.2.13, 7.3.1, 7.3.4, 7.4 - 7.6, 7.7.1 - 7.7.4, 7.8, 7.10.3, 7.14.2, 8.2.1, 8.2.1.5, 8.2.1.6, 8.2.2, 8.5.1, 8.6.1.1, 8.7.1, 9.2.2 - 9.2.6, 9.2.26), 9.2.8 - 9.2.10
47.	ГОСТ Р 55149-2012 "Техника пожарная.	Пункты 5.1.1, 5.1.5 -

	Оповещатели пожарные индивидуальные. Общие технические требования и методы испытаний"	5.1.7, 5.1.9 - 5.1.11, 5.1.13, 5.1.18, 5.1.19, 5.2.1 - 5.2.4, 5.3, 5.5.4, 5.9.2
48.	ГОСТ Р 57552-2017 "Техника пожарная. Извещатели пожарные мультикритериальные. Общие технические требования и методы испытаний"	
1.5. Пожарное оборудование, инвентарь (код ОКП 22 4723, 25 5000, 25 5299, 48 5450, 48 5480, 48 5481, 48 5482, 48 5484, 48 5485, 81 9320, 81 9325)		
49.	ГОСТ 5398-76 "Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом, неармированные. Технические условия"	Раздел 2, пункт 5.1
50.	ГОСТ Р 50398-92 "Гидроэлеватор пожарный. Технические условия"	Стандарт в целом
51.	ГОСТ Р 50400-2011 "Техника пожарная. Разветвления рукавные. Общие технические требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом
52.	ГОСТ Р 50409-92 "Генераторы пены средней кратности. Технические условия"	Стандарт в целом
53.	ГОСТ Р 51049-2008 "Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний"	Пункты 5.4 - 5.19
54.	ГОСТ Р 51115-97 "Техника пожарная. Стволы пожарные лафетные комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом
55.	ГОСТ Р 51844-2009 "Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"	Пункты 5.2 - 5.4, 5.6 - 5.16, 5.20, 5.21.1 - 5.21.3, 5.22
56.	ГОСТ Р 53249-2009 "Техника пожарная. Водосборник рукавный. Общие технические требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом
57.	ГОСТ Р 53250-2009 "Техника пожарная. Колонка пожарная. Общие технические требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом
58.	ГОСТ Р 53251-2009 "Техника пожарная. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом
59.	ГОСТ Р 53252-2009 "Техника пожарная. Пеносмесители. Общие технические требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом

60.	ГОСТ Р 53253-2009 "Техника пожарная. Сетки всасывающие. Общие технические требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом
61.	ГОСТ Р 53270-2009 "Техника пожарная. Фонари пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом, за исключением пункта 5.12 (строки "Маркировка должна сохраняться в течение всего срока эксплуатации")
62.	ГОСТ Р 53277-2009 "Техника пожарная. Оборудование по обслуживанию пожарных рукавов. Общие технические требования. Методы испытаний"	Пункты 5.1 - 5.9.3, 6.2 - 6.4
63.	ГОСТ Р 53278-2009 "Техника пожарная. Клапаны пожарные запорные. Общие технические требования. Методы испытаний"	Пункты 4.1 (пункты 1 - 5, 8 - 18 таблицы 1), 4.2, 4.5 - 4.15
64.	ГОСТ Р 53279-2009 "Техника пожарная. Головки соединительные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"	Пункты 5.1.1 (размеры d2, d3, D4, D6 (таблица 5, 10), d6 (таблица 6)), 5.1.2 - 5.1.10, 5.2 - 5.3
65.	ГОСТ Р 52283-2004 "Насосы центробежные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом
66.	ГОСТ Р 53323-2009 "Огнепреградители и искрогасители. Общие технические требования. Методы испытаний"	пункты 5.2, 5.3, 5.4, 5.7, 5.8, 5.16, 5.17, 5.19
67.	ГОСТ Р 53331-2009 "Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом, за исключением пункта 5.8, 5.12 (строки "Маркировка должна сохраняться в течение всего срока эксплуатации")
68.	ГОСТ Р 53961-2010 "Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом
1.6. Средства индивидуальной защиты и спасения людей при пожаре (код ОКП 02 5194, 14 1200, 22 9652, 25 6800, 25 6890, 25 9500, 25 9510, 25 9539, 31 4654, 31 4660, 31 4662, 36 4300, 36 9520, 42 1200, 42 2000, 48 5480, 48 5485, 80 2710, 81 5300 0000, 84 1000, 85 7000, 85 7200, 85 7240, 85 7900, 88 1100, 88 1161)		
69.	ГОСТ 6755-88 "Поглотитель химический известковый ХП-И. Технические условия"	Разделы 1, 3

70.	ГОСТ Р 53254-2009 "Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом, за исключением пунктов 5.12.2, 5.13, 5.14
71	ГОСТ Р 53255-2009 "Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний"	Пункты 4.1, 4.3.1 - 4.3.5, 4.4 - 4.11, 4.12.1, 4.12.3, 4.13.1 - 4.13.11, 4.13.13 - 4.13.17, 4.14 - 4.17
72.	ГОСТ Р 53256-2009 "Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым кислородом с замкнутым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний"	Пункты 5.1, 5.3.1 - 5.3.7, 5.4 - 5.6, 5.7.1.1 - 5.7.1.4, 5.7.2, 5.8 - 5.10, 5.11.1 - 5.11.3, 5.11.5, 5.12.1, 5.13, 5.15.2, 5.16 - 5.18
73.	ГОСТ Р 53257-2009 "Техника пожарная. Лицевые части средств индивидуальной защиты органов дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний"	Пункты 5.1.1, 5.1.2, 5.1.5 - 5.1.8, 5.3.1 - 5.3.4, 5.4, 5.5.1 - 5.5.11, 5.5.13 - 5.5.23, 5.6 - 5.9
74	ГОСТ Р 53258-2009 "Техника пожарная. Баллоны малолитражные для аппаратов дыхательных и самоспасателей со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом, за исключением пунктов 4.1.5 - 4.1.7; 4.2.12, 4.6.2
75.	ГОСТ Р 53259-2009 "Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие со сжатым воздухом для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний"	Пункты 5.1, 5.2.3, 5.3.3 - 5.3.7, 5.4, 5.5 - 5.10
76.	ГОСТ Р 53260-2009 "Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие с химически связанным кислородом для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний"	Пункты 5.1, 5.3.3 - 5.3.7, 5.4 - 5.8
77.	ГОСТ Р 53262-2009 "Техника пожарная. Установки для проверки дыхательных аппаратов. Общие технические требования. Методы испытаний"	Пункты 5.1, 5.3 - 5.7
78.	ГОСТ Р 53263-2009 "Техника пожарная. Установки компрессорные для наполнения сжатым воздухом баллонов дыхательных аппаратов для пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний"	Пункты 5, 7.1, 7.2, 8, 10, 11, 12.1
79.	ГОСТ Р 53264-2009 "Техника пожарная.	Пункты 5.1.1 - 5.1.7,

	Специальная защитная одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний"	5.2.1, 5.2.2.3, 5.2.2.4, 5.2.2.6 - 5.2.2.8, 5.2.2.10, 5.2.2.12 - 5.2.2.14, 5.2.3.1, 5.2.3.4, 5.2.4.2 - 5.2.4.4, 5.3.1 - 5.3.3, 5.3.6 - 5.3.8, 5.3.10 - 5.3.16, 5.4, раздел 7
80.	ГОСТ Р 53265-2009 "Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний"	Пункты 5.4 (за исключением пунктов 1, 5, 9 таблицы 1), 5.5.2, 5.6 (за исключением пунктов 3, 4, 5 таблицы 3), 5.7.1 - 5.7.3, раздел 7
81.	ГОСТ Р 53266-2009 "Техника пожарная. Веревки пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний"	За исключением раздела 6, строка "Маркировка должна сохраняться в течение всего срока эксплуатации"
82.	ГОСТ Р 53267-2009 "Техника пожарная. Карабин пожарный. Общие технические требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом, за исключением пунктов 4.14 - 4.16
83.	ГОСТ Р 53268-2009 "Техника пожарная. Пояса пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний"	За исключением пунктов 5.15, 5.24, 5.25, 7.2
84.	ГОСТ Р 53269-2009 "Техника пожарная. Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом, за исключением пункта 4.4.2 и пункта 4.5.2 (строки "Маркировка должна быть четкой и сохраняться в течение всего срока эксплуатации")
85.	ГОСТ Р 53271-2009 "Техника пожарная. Рукава спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом, за исключением пунктов 5.12.2, 5.13, 5.1.14
86.	ГОСТ Р 53272-2009 "Техника пожарная. Устройства канатно-спускные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом, за исключением раздела 7, строка "Маркировка должна сохраняться в течение всего срока эксплуатации"
87.	ГОСТ Р 53273-2009 "Техника пожарная. Устройства спасательные прыжковые пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом, за исключением пункта 5.5.2



88.	ГОСТ Р 53274-2009 "Техника пожарная. Трапы спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом, за исключением пункта 5.3.2 "Маркировка должна сохраняться в течение всего срока эксплуатации изделия"
89.	ГОСТ Р 53275-2009 "Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом, за исключением пунктов 4.1.5 - 4.1.7; 4.2.12, 4.2.13; 4.6.2
90.	ГОСТ Р 53276-2009 "Техника пожарная. Лестницы навесные спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом, за исключением пунктов 5.12, 5.13, 7.3
1.7. Пожарный инструмент (код ОКП 48 5480, 48 5485, 75 6300, 41 4500, 41 4517, 75 6300, 80 5000)		
91.	ГОСТ Р 50982-2009 "Техника пожарная. Инструмент для проведения специальных работ на пожарах. Общие технические требования. Методы испытаний"	Пункты 5.1, 5.2, 5.5.1, 5.5.2, 5.6.2 - 5.6.7, 5.1.2.2, 5.8
92.	ГОСТ 14286-69 "Ключи для пожарной соединительной арматуры. Технические условия"	Пункты 2.2 - 2.5
1.8. Огнетушащие вещества (код ОКП 02 5810, 02 5812, 21 1400, 21 4921, 24 1240, 24 1279, 24 8000, 24 8121, 24 8130, 24 8140, 24 8161, 24 8163, 24 8210, 24 8229, 24 8311, 24 8312, 24 8350, 24 8381, 24 8382)		
93.	ГОСТ Р 53280.1-2010 "Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 1. Пенообразователи для тушения пожаров водорастворимых (полярных) горючих жидкостей подачей сверху. Общие технические требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом
94.	ГОСТ Р 53280.2-2010 "Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 2. Пенообразователи для подслоного тушения пожаров нефти и нефтепродуктов в резервуарах. Общие технические требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом
95.	ГОСТ Р 53280.3-2009 "Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 3. Газовые огнетушащие вещества. Общие технические требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом
96.	ГОСТ Р 53280.4-2009 "Установки пожаротушения"	Стандарт в целом

	автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 4. Порошки огнетушащие общего назначения. Общие технические требования. Методы испытаний"	
97.	ГОСТ Р 53280.5-2009 "Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 5. Порошки огнетушащие специального назначения. Классификация, общие технические требования и методы испытаний"	Стандарт в целом
98.	ГОСТ Р 50588-2012 "Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования и методы испытаний"	Раздел 4
2. Строительные конструкции и изделия (код ОКП 22 9295, 22 9400, 22 4000, 22 5000, 25 3130, 25 6218, 31 1341, 31 1342, 31 1388, 34 0000, 34 4960, 34 6474, 37 9900, 48 3600, 48 3680, 48 5484, 48 6100, 48 6120, 48 6330, 48 6360, 52 2000, 52 5424, 52 6000, 52 6143, 52 6212, 52 6217, 52 6218, 52 7000, 52 7110, 52 7120, 52 8000, 52 8480, 52 8490, 53 6000, 53 6100, 53 6110, 53 6130, 53 6160, 53 6196, 57 000, 57 4614, 57 6000, 57 7000, 58 2000, 58 4000, 58 9100, 58 9400, 69 3000)		
99.	ГОСТ 30247.0-94 "Конструкции строительные. Методы испытания на огнестойкость. Общие требования"	Пункты 1, 10
100.	ГОСТ 30247.1-94 "Конструкции строительные. Методы испытания на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции"	Пункты 1, 3
101.	ГОСТ 30247.3-2002 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери шахт лифтов"	Пункт 1
102.	ГОСТ 30403-2012 "Конструкции строительные. Метод испытаний на пожарную опасность"	Стандарт в целом
103.	ГОСТ 31251-2008 "Стены наружные с внешней стороны. Методы испытаний на пожарную опасность"	Пункты 4.2, 10.2, 10.3, 10.4
104.	ГОСТ Р 50862-2012 "Сейфы, сейфовые комнаты и хранилища ценностей. Требования и методы испытаний на устойчивость к взлому и огнестойкость"	Пункты 5.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7
105.	ГОСТ Р 53296-2009 "Установка лифтов для пожарных в зданиях и сооружениях. Требования пожарной безопасности"	Пункты 5.1, 5.2, 6, 7
106.	ГОСТ Р 53298-2009 "Потолки подвесные. Метод испытания на огнестойкость"	Пункты 1, 3
107.	ГОСТ Р 53299-2013 "Воздуховоды. Метод	Пункты 1, 3, 9.3

	испытаний на огнестойкость"	
108.	ГОСТ Р 53300-2009 "Противодымная защита зданий и сооружений. Методы приемосдаточных и периодических испытаний"	Пункты 3, 4
109.	ГОСТ Р 53301-2013 "Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость"	Пункты 1, 4
110.	ГОСТ Р 53302-2009 "Оборудование противодымной защиты зданий и сооружений. Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость"	Пункт 3
111.	ГОСТ Р 53303-2009 "Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на дымогазопроницаемость"	Пункты 1, 4
112.	ГОСТ Р 53304-2009 "Стволы мусоропроводов. Метод испытаний на огнестойкость"	Пункты 1, 3, 9
113.	ГОСТ Р 53305-2009 "Противодымные экраны. Метод испытаний на огнестойкость"	Пункты 1, 4
114.	ГОСТ Р 53306-2009 "Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытаний на огнестойкость"	Пункты 1, 4
115.	ГОСТ Р 53307-2009 "Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость"	Пункт 1
116.	ГОСТ Р 53308-2009 "Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытаний на огнестойкость"	Пункт 1
117.	ГОСТ Р 53309-2009 "Здания и фрагменты зданий. Метод натурных огневых испытаний. Общие требования"	Стандарт в целом
118.	ГОСТ Р 53310-2009 "Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость"	пункты 4.1, 4.3
119.	ГОСТ Р 53324-2009 "Ограждения резервуаров. Требования пожарной безопасности"	Стандарт в целом
120.	ГОСТ Р 53327-2009 "Теплоизоляционные конструкции промышленных трубопроводов. Метод испытания на распространение пламени"	Стандарт в целом

121.	ГОСТ Р 55896-2013 "Конструкции строительные. Двери для заполнения проемов в ограждениях шахт лифтов. Метод испытания на огнестойкость"	Пункт 1
3. Огнезащитные вещества и материалы (код ОКП 15 1000, 15 2000, 15 3000, 15 6000, 15 9300, 21 4000, 21 4800, 21 4900, 21 8000, 23 1000, 23 1600, 23 2000, 23 3000, 23 8000, 23 8900, 24 5000, 24 9000, 24 9400, 24 9900, 25 4300, 25 7400, 57 1000, 57 1700, 57 2000, 57 6000, 57 6700, 57 6900, 57 7000)		
122.	ГОСТ Р 53292-2009 "Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний"	Стандарт в целом
123.	ГОСТ Р 53293-2009 "Пожарная опасность веществ и материалов. Материалы, вещества и средства огнезащиты. Идентификация методами термического анализа"	Стандарт в целом
124.	ГОСТ Р 53295-2009 "Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности"	Стандарт в целом
125.	ГОСТ Р 53311-2009 "Покрытия кабельные огнезащитные. Методы определения огнезащитной эффективности"	Пункты 4.1.4, 4.2.5
4. Материалы строительные, ковровые покрытия (код ОКП 22 4400, 22 4500, 22 4600, 22 4700, 22 4800, 22 4900, 22 4932, 22 4933, 22 5000, 22 5400, 22 5430, 22 5500, 22 5600, 22 5623, 22 5720, 22 5763, 22 5920, 22 9290, 22 9400, 22 9600, 23 1000, 25 3300, 25 4330, 25 4340, 25 4420, 25 4460, 25 7420, 52 7500, 53 6720, 53 6740, 54 3000, 54 4000, 54 5000, 54 6000, 54 6200, 55 1000, 55 1295, 55 2000, 55 1810, 55 3000, 55 3442, 55 3450, 55 3630, 55 3643, 55 4000, 55 4450, 56 8400, 57 1000, 57 4210, 57 6110, 57 6200, 57 6300, 57 6310, 57 6750, 57 6770, 57 6800, 57 6815, 57 6816, 57 6817, 57 6818, 57 6869, 57 6900, 57 7000, 59 1000, 59 5000, 59 5200, 59 5240, 59 3000, 59 5900, 63 1610, 81 7000, 81 7100, 81 7120, 81 7200, 82 3800, 82 5500, 82 5600, 82 7400, 82 7924, 82 7934, 82 7944, 82 8400, 82 8460, 83 0000, 83 1500, 83 1900, 83 5500, 83 5800, 83 7400, 83 7900, 83 7914, 83 7924, 83 7934, 83 7944, 84 8000, 84 9000, 83 9400, 83 9700, 86 0000, 87 1000, 87 1114, 87 1214, 87 1300, 87 0000, 87 1414, 87 2000, 87 2100, 87 2614, 87 2624)		
126.	ГОСТ 12.1.044-89 "ССБТ Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Пункты 4.3, 4.7, 4.9, 4.13, 4.14, 4.18, 4.19, 4.20
127.	ГОСТ 25076-81 "Материалы неметаллические для отделки интерьера автотранспортных средств. Метод определения огнеопасности"	Пункты 4.5, 4.6
128.	ГОСТ 28157-89 "Пластмассы. Методы	Пункт 4.2.5

	определения стойкости к горению"	
129.	ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	Пункты 5.1, 5.3
130.	ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"	Пункт 5.1
131.	ГОСТ Р 51032-97 "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени"	Пункт 5.1
132.	ГОСТ Р 51690-2000 "Вагоны пассажирские магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия"	Пункты 3.3.9а, 3.3.10, 4.17 - 4.19
133.	ГОСТ Р 55183-2012 "Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Требования пожарной безопасности" <*>	Раздел 4
5. Ткани декоративные, ткани для специальной защитной одежды (код ОКП 25 6610 - 256690, 82 0000, 83 0001, 83 5625, 83 7000, 83 7852, 83 8000, 83 9000, 84 1470, 84 1570, 84 1670, 84 1770, 84 1870, 84 4670, 84 7000, 85 7000, 87 1300, 87 2923)		
134.	ГОСТ 12.4.183-91 "Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств защиты рук. Технические требования"	Пункт 1.2
135.	ГОСТ 11209-85 "Ткани хлопчатобумажные и смешанные защитные для спецодежды. Технические условия"	Пункт 1.9
136.	на ГОСТ Р 12.4.246-2013 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия"	Пункты 7, 8.20
137.	ГОСТ Р 53264-2009 "Техника пожарная. Специальная защитная одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний"	Пункты 5.3.1, 5.3.14, 5.3.16, раздел 7
138.	ГОСТ Р ИСО 11611-2011 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла при сварочных и аналогичных работах. Технические требования"	Пункты 6.7
139.	ГОСТ Р ИСО 11612-2007 "Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Методы испытаний и эксплуатационные характеристики теплозащитной одежды"	Пункты 6.2, 6.3, 6.4

6. Продукция электротехническая (код ОКП 34 0000, 34 2000, 34 3000, 34 6100, 34 6810 - 34 6980, 35 0000, 51 5620, 51 5621, 51 5622, 51 5674, 51 5681, 65 7000, 65 8000, 96 3810, 96 3811, 96 3812)		
140.	ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"	Пункты 3.1.10, 3.4.7, 3.6.5, 3.6.6, 3.7.4
141.	ГОСТ 12.2.007.12-88 "ССБТ. Источники тока химические. Требования безопасности"	Пункты 2.5, 2.13, 2.14, 2.15, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5
142.	ГОСТ 12.4.124-83 "ССБТ. Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования"	Стандарт в целом
143.	ГОСТ 7220-87 "Звонки электрические бытовые. Общие технические условия"	Пункт 3.2.23
144.	ГОСТ 9098-78 "Выключатели автоматические на токи низковольтные. Общие технические условия"	Пункт 2.3.18
145.	ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) "Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)"	Стандарт в целом
146.	ГОСТ 14705-83 "Электрокипятильники погружные бытовые. Общие технические условия"	Пункт 2.4; таблица 3, пункты 5, 6, 9, 12; приложение 2
147.	ГОСТ 16264.0-85 "Машины электрической малой мощности. Двигатели. Общие технические условия"	Пункт 2.4.5
148.	ГОСТ 16317-87 "Приборы холодильные электрические бытовые. Общие технические условия"	Пункт 3.25.1
149.	ГОСТ 16617-87 "Электроприборы отопительные бытовые. Общие технические условия"	Пункты 2.8, 2.10, 2.13; Приложение 4
150.	ГОСТ 17083-87 "Электротепловентиляторы бытовые. Общие технические условия"	Пункты 2.8, 2.18, 2.19, таблица 2, приложение 4
151.	ГОСТ 17242-86 "Предохранители плавкие силовые низковольтные. Общие технические условия"	Пункты 3.2.13, 3.3.7, 3.3.8, 4.2
152.	ГОСТ 26813-99 "Воздухоочистители для кухонь электрические бытовые. Общие технические условия"	Пункты 6.4, 6.6, приложение Б
153.	ГОСТ 26963-86 "Кондиционеры бытовые автономные. Общие технические условия"	Пункт 4.2

154.	ГОСТ 27570.0-87 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний"	Разделы 11, 19, 30
155.	ГОСТ 31613-2012 "Электростатическая искробезопасность. Общие технические требования и методы испытаний"	Стандарт в целом
156.	ГОСТ 31999-2012 "Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Требования безопасности"	Разделы 10, 11, 12, 13
157.	ГОСТ 32126.1-2013 "Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования"	Разделы 16, 18, 19
158.	ГОСТ IEC 60065-2011 "Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности"	Разделы 7, 11, 20
159.	ГОСТ МЭК 60335-1-2008 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	Разделы 11, 19, 30
160.	ГОСТ IEC 60335-2-24-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-24. Частные требования к холодильным приборам, морозилкам и устройствам для производства льда"	Разделы 11, 19, 30
161.	ГОСТ IEC 60335-2-61-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-61. Частные требования к аккумуляторным комнатным обогревателям"	Разделы 11, 19, 30
162.	ГОСТ IEC 60335-2-61-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-61. Частные требования к аккумуляторным комнатным обогревателям"	Разделы 11, 19, 30
163.	ГОСТ Р 50030.2-2010 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели"	Пункты 7.1.4, 7.2.2.1, 7.2.2.2, Приложение ДБ
164.	ГОСТ Р 50345-2010 "Аппаратура малогабаритная электрическая. Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Автоматические выключатели для переменного тока"	Пункты 8.1.1, 8.4.2, 8.6, 8.11, Приложение ДБ
165.	ГОСТ Р 50829-95 "Безопасность радиостанций, радиоэлектронной аппаратуры с	Раздел 9

	использованием приемопередающей аппаратуры и их составных частей. Общие требования и методы испытаний"	
166.	ГОСТ Р 51321.1-2007 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний"	Пункты 7.2, 7.3
167.	ГОСТ Р 51326.1-99 "Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытания"	Пункты 8.4, 8.9, 8.10
168.	ГОСТ 32395-2013 "Щитки распределительные для жилых зданий. Общие технические условия"	Пункты 7.2, 7.3
169.	ГОСТ Р 51628-2000 "Щитки распределительные для жилых зданий. Общие технические условия"	Пункты 6.2.20, 7.2
170.	ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам"	Разделы 11, 19, 30
171.	ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-28. Частные требования к швейным машинам"	Разделы 11, 19, 30
172.	ГОСТ IEC 60335-2-30-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям"	Разделы 11, 19, 30
173.	ГОСТ Р 52776-2007 "Машины электрические вращающиеся. Номинальные данные и характеристики"	Раздел 14
174.	ГОСТ Р 53316-2009 "Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания"	Пункт 4.4
175.	ГОСТ Р 61058.1-2000 "Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	Разделы 16, 21
176.	ГОСТ Р МЭК 598-2-20-97 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 20. Гирлянды световые"	Пункты 20.6.8, 20.6.9, 20.12, 20.15
177.	ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 "Светильники. Часть 20.7.9, 20.13, 20.16	



	2-20. Частные требования. Световые гирлянды"	
178.	ГОСТ Р МЭК 730-1-95 "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Общие требования и методы испытаний"	Разделы 14, 21, 25, 27
179.	ГОСТ Р МЭК 730-2-1-95 "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к электрическим управляющим устройствам для бытовых электроприборов и методы испытаний"	Разделы 14, 21, 25, 27
180.	ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	Раздел 13, пункты 12.4, 12.5, 12.6, 12.7
181.	ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 "Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения"	Пункты 22.12.2, 22.12.6, 22.15
182.	ГОСТ Р МЭК 60755-2012 "Общие требования к защитным устройствам, управляемым дифференциальным (остаточным) током"	Раздел 5.4, 8.3, 8.4, 8.5, 8.15, 8.17, 8.18
183.	ГОСТ Р МЭК 60950-2002 "Безопасность оборудования информационных технологий"	Пункты 0.2.3, 1.2.12, 4.5.4, 5.3, приложения А, В, С
184.	СП 6.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности"	Свод правил в целом
6.1. Арматура электромонтажная (код ОКП 22 5000, 34 0000, 34 9000, 35 9900, 52 2000, 57 2000, 57 7210, 57 7211)		
185.	ГОСТ Р 53313-2009 "Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний"	Раздел 4
6.2. Соединители и установочные изделия (код ОКП 63 1300, 63 1500)		
186.	ГОСТ 12.2.007.14-75 "ССБТ. Кабели и кабельная арматура. Требования безопасности"	Пункт 2
187.	ГОСТ 10434-82 "Соединения контактные электрические. Классификация. Общие технические требования"	Пункт 2.2.4
188.	ГОСТ 30851.1-2002 "Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	Разделы 21, 24, 27
189.	ГОСТ Р 51322.1-2011 "Соединители"	Раздел 19, пункты

	электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	28.1.1, 28.2
7. Продукция кабельная (код ОКП 35 0000)		
190.	ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности"	Раздел 4, раздел 5, таблица 2
191.	ГОСТ 12.1.004-91 "ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования"	Приложения 2, 3, 4 (таблицы 11, 12), приложения 5, 6.2, 7, 8
8. Общие требования, связанные с противопожарной защитой (код ОКП 36 4534, 36 9600, 47 4164, 48 5810, 48 5820, 48 5830, 48 5840, 48 5850, 48 5860, 48 5880, 52 6350, 96 9390, 96 9550)		
192.	ГОСТ 12.1.010-76 "ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования"	Стандарт в целом
193.	ГОСТ 12.1.018-93 "ССБТ. Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования"	Стандарт в целом
194.	ГОСТ Р 12.1.019-2009 "ССБТ. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты"	Стандарт в целом
195.	ГОСТ 12.1.030-81 "ССБТ. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление"	Стандарт в целом
196.	ГОСТ 12.1.033-81 "ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения"	В части терминов и определений, не вошедших в технический регламент
197.	ГОСТ 12.1.041-83 "Пожаровзрывобезопасность горючих пылей. Общие требования"	Стандарт в целом
198.	ГОСТ 19433-88 "Грузы опасные. Классификация и маркировка"	Пункты 1.2.4.6, 1.2.4.7; приложение 5, пункт 2.3.2
199.	ГОСТ 27331-87 "Пожарная техника. Классификация пожаров"	Стандарт в целом
200.	ГОСТ Р 12.2.143-2009 "Система стандартов безопасности труда. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля"	Стандарт в целом, за исключением пунктов 4.5, 4.5.1, 4.5.2, 6.2.7, 6.2.8
201.	ГОСТ Р 12.3.047-2012 "Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования.	Пункты 4.1 - 4.14; 5.1 - 5.20

	Методы контроля"	
202.	ГОСТ Р 50571.1-2009 "Электроустановки низковольтные. Часть 1. Основные положения, оценка общих характеристик, термины и определения"	Пункты 131.3 - 131.6
203.	ГОСТ Р 50571.4-94 "Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Защита от тепловых воздействий"	Пункт 422
204.	ГОСТ Р 50571.17-2000 "Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Глава 48. Выбор мер защиты в зависимости от внешних условий. Раздел 482. Защита от пожара"	Стандарт в целом
205.	ГОСТ Р 50571-4-44-2011 "Электроустановки низковольтные. Часть 4-44. Требования по обеспечению безопасности. Защита от отклонений напряжения и электромагнитных помех"	Стандарт в целом
206.	ГОСТ 30852.9-2002 "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 10. Классификация взрывоопасных зон"	Стандарт в целом
207.	ГОСТ 30852.11-2002 "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 12. Классификация смесей газов и паров с воздухом по безопасным экспериментальным максимальным зазорам и минимальным воспламеняющим токам"	Стандарт в целом
208.	ГОСТ Р 53321-2009 "Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний"	Пункты 4.1 - 4.40; 5.1 - 5.2
209.	СП 1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" - действует до 19.09.2020 СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выход" - с 19.09.2020	Свод правил в целом
210.	СП 2.13130.2012 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" - действует до 12.09.2020 СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" - с 12.09.2020	Свод правил в целом
211.	СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления	Свод правил в целом

	эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности"	
212.	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"	Свод правил в целом
213.	СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности"	Свод правил в целом
214.	СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" - действует до 30.09.2020 СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" - с 30.09.2020	Свод правил в целом
215.	СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»	Свод правил в целом
216.	СП 11.13130.2009 "Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения"	Свод правил в целом
217.	СП 12.13130.2009 "Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности"	Свод правил в целом
218.	СП 13.13130.2009 "Атомные станции. Требования пожарной безопасности"	Свод правил в целом
219.	СП 60.13330.2012 "Отопление, вентиляция и кондиционирование (Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003)"	Разделы 6, 7, 8
220.	СП 135.13130.2012 "Ветродромы. Требования пожарной безопасности"	Свод правил в целом
221.	СП 153.13130.2013 "Инфраструктура железнодорожного транспорта. Требования пожарной безопасности"	Свод правил в целом
222.	СП 154.13130.2013 "Встроенные подземные автостоянки. Требования пожарной безопасности"	Свод правил в целом
223.	СП 155.13130.2014 "Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности"	Свод правил в целом

224.	СП 156.13130.2014 "Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности"	Свод правил в целом
225.	Стандарт Национальной Ассоциации Пожарной безопасности NFPA(R) 11:2010 "Стандарт для пены низкой, средней и высокой кратности" (регистрационный N TP 005.001, N перевода документа - 7435/NFPA(R))	Глава 7
226.	СП 166.1311500.2014 "Городские автотранспортные тоннели и путепроводы тоннельного типа с длиной перекрытой части не более 300 м"	Свод правил в целом
227.	СП 231.1311500.2015 "Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности"	Свод правил в целом
228.	СП 232.1311500.2015 "Пожарная охрана предприятий. Общие требования"	Свод правил в целом
229.	СП 240.1311500.2015 "Хранилища сжиженного природного газа. Требования пожарной безопасности"	Свод правил в целом
230.	СП 241.1311500.2015 "Системы противопожарной защиты. Установки водяного пожаротушения высотных стеллажных складов автоматические. Нормы и правила проектирования"	Свод правил в целом
231.	СП 258.1311500.2016 "Объекты религиозного назначения. Требования пожарной безопасности"	Свод правил в целом
232.	СП 388.1311500.2018 "Объекты культурного наследия религиозного назначения. Требования пожарной безопасности"	Свод правил в целом
233.	СП 364.1311500.2018 "Здания и сооружения для обслуживания автомобилей. Требования пожарной безопасности"	Свод правил в целом
234.	СП 326.1311500.2017 "Объекты малотоннажного производства и потребления сжиженного природного газа. Требования пожарной безопасности"	Свод правил в целом
235.	СП 455.1311500.2020 "Блок начальных классов с дошкольным отделением в составе общеобразовательных организаций. Требования пожарной безопасности"	Свод правил в целом
236.	СП 456.1311500.2020 "Многофункциональные	Свод правил в целом

	здания. Требования пожарной безопасности"	
237.	СП 477.1325800.2020 «Здания и комплексы высотные. Требования пожарной безопасности»	Свод правил в целом
238.	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»	Свод правил в целом
239.	СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	Свод правил в целом
240.	СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»	Свод правил в целом

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И  
МЕТРОЛОГИИ**

**ПРИКАЗ  
от 2 апреля 2020 года N 687**

**Перечень документов в области стандартизации, в результате применения  
которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований  
Федерального закона от 30 декабря 2009 г. №384-ФЗ «Технический регламент о  
безопасности зданий и сооружений»**

**Межгосударственные стандарты**

1. ГОСТ 21.001-2013 "Система проектной документации для строительства. Общие положения".
2. ГОСТ 21.002-2014 "Система проектной документации для строительства. Нормоконтроль проектной и рабочей документации".
3. ГОСТ 21.110-2013 "Система проектной документации для строительства. Спецификация оборудования, изделий и материалов".
4. ГОСТ 21.112-87 "Система проектной документации для строительства. Подъемно-транспортное оборудование. Условные изображения".
5. ГОСТ 21.113-88 "Система проектной документации для строительства. Обозначения характеристик точности".
6. ГОСТ 21.114-2013 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения эскизных чертежей общих видов нетиповых изделий".
7. ГОСТ 21.204-93 "Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения и изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта".
8. ГОСТ 21.205-2016 "Система проектной документации для строительства. Условные обозначения элементов трубопроводных систем зданий и сооружений"
9. ГОСТ 21.206-2012 "Система проектной документации для строительства. Условные обозначения трубопроводов".
10. ГОСТ 21.207-2013 "Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения на чертежах автомобильных дорог".
11. ГОСТ 21.208-2013 "Система проектной документации для строительства. Автоматизация технологических процессов. Обозначения условные приборов и средств автоматизации в схемах".
12. ГОСТ 21.209-2014 "Система проектной документации для строительства. Централизованное управление энергоснабжением. Условные графические и буквенные обозначения вида и содержания информации".
13. ГОСТ 21.210-2014 "Система проектной документации для строительства.

*Сообщество VK "Пожарная безопасность" [vk.com/pozh\\_bez](https://vk.com/pozh_bez)*

Изображения условные графические электрооборудования и проводок на планах".

14. ГОСТ 21.301-2014 "Система проектной документации для строительства. Основные требования к оформлению отчетной документации по инженерным изысканиям".

15. ГОСТ 21.302-2013 "Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения в документации по инженерно-геологическим изысканиям".

16. ГОСТ 21.401-88 "Система проектной документации для строительства. Технология производства. Основные требования к рабочим чертежам".

17. ГОСТ 21.402-83 "Система проектной документации для строительства. Антикоррозионная защита технологических аппаратов, газоходов и трубопроводов. Рабочие чертежи".

18. ГОСТ 21.403-80 "Система проектной документации для строительства. Обозначения условные графические в схемах. Оборудование энергетическое".

19. ГОСТ 21.405-93 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации тепловой изоляции оборудования и трубопроводов".

20. ГОСТ 21.406-88 "Система проектной документации для строительства. Проводные средства связи. Обозначения условные графические на схемах и планах".

21. ГОСТ 21.408-2013 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации автоматизации технологических процессов".

22. ГОСТ 21.501-2018 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений".

23. ГОСТ 21.502-2016 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации металлических конструкций"

24. ГОСТ 21.504-2016 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации деревянных конструкций".

25. ГОСТ 21.507-81 "Система проектной документации для строительства. Интерьеры. Рабочие чертежи".

26. ГОСТ 21.508-93 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов".

27. ГОСТ 21.513-83 "Система проектной документации для строительства. Антикоррозионная защита конструкций зданий и сооружений. Рабочие чертежи".

28. ГОСТ 21.601-2011 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации внутренних систем водоснабжения и канализации".



29. ГОСТ 21.602-2016 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации отопления, вентиляции и кондиционирования".
30. ГОСТ 21.705-2016 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации тепловых сетей".
31. ГОСТ 21.606-2016 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации тепломеханических решений котельных".
32. ГОСТ 21.607-2014 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации наружного электрического освещения".
33. ГОСТ 21.608-2014 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации внутреннего электрического освещения".
34. ГОСТ 21.609-2014 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации внутренних систем газоснабжения".
35. ГОСТ 21.610-85 "Система проектной документации для строительства. Газоснабжение. Наружные газопроводы. Рабочие чертежи".
36. ГОСТ 21.613-2014 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации силового электрооборудования".
37. ГОСТ 21.615-88 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения чертежей гидротехнических сооружений".
38. ГОСТ 21.701-2013 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации автомобильных дорог".
39. ГОСТ 21.702-2013 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации железнодорожных путей".
40. ГОСТ 21.704-2011 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации наружных сетей, водоснабжения и канализации".
41. ГОСТ 21.709-2011 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации линейных сооружений гидромелиоративных систем".
42. ГОСТ 5180-2015 "Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик".
43. ГОСТ 5686-2012 "Грунты. Методы полевых испытаний сваями".
44. ГОСТ 9238-2013 "Габариты приближения строений и подвижного состава железных дорог колеи 1520 (1524) мм.".
45. ГОСТ 9720-76 "Габариты приближения строений и подвижного состава железных дорог колеи 750 мм.".
46. ГОСТ 12071-2014 "Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов".

47. ГОСТ 12248-2010 "Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости".
48. ГОСТ 12536-2014 "Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава".
49. ГОСТ 18105-2018 "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности".
50. ГОСТ 19912-2012 "Грунты. Методы полевых испытаний статическим и динамическим зондированием".
51. ГОСТ 20276-2012 "Грунты. Методы полевого определения характеристик прочности и деформируемости".
52. ГОСТ 20444-2014 "Шум. Транспортные потоки. Методы измерения шумовой характеристики".
53. ГОСТ 20522-2012 "Грунты. Метод статистической обработки результатов испытаний".
54. ГОСТ 21779-82 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Технологические допуски".
55. ГОСТ 21780-2006 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Расчет точности".
56. ГОСТ 22733-2016 "Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности".
57. ГОСТ 23061-2012 "Грунты. Методы радиоизотопных измерений плотности и влажности".
58. ГОСТ 23161-2012 "Грунты. Метод лабораторного определения характеристик просадочности".
59. ГОСТ 23278-2014 "Грунты. Методы полевых испытаний проницаемости".
60. ГОСТ 23337-2014 "Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий".
61. ГОСТ 23615-79 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Статистический анализ точности".
62. ГОСТ 23616-79 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Контроль точности".
63. ГОСТ 23740-2016 "Грунты. Методы определения содержания органических веществ".
64. ГОСТ 23961-80 "Метрополитены. Габариты приближения строений, оборудования и подвижного состава".

65. ГОСТ 24451-80 "Тоннели автодорожные. Габариты приближения строений и оборудования".
66. ГОСТ 24846-2012 "Грунты. Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений".
67. ГОСТ 24847-2017 "Грунты. Методы определения глубины сезонного промерзания".
68. ГОСТ 24940-2016 "Здания и сооружения. Методы измерения освещенности".
69. ГОСТ 24992-2014 "Конструкции каменные. Метод определения прочности сцепления в каменной кладке".
70. ГОСТ 25100-2011 "Грунты. Классификация".
71. ГОСТ 25358-2012 "Грунты. Метод полевого определения температуры".
72. ГОСТ 25380-2014 "Здания и сооружения. Метод измерения плотности тепловых потоков, проходящих через ограждающие конструкции".
73. ГОСТ 25584-2016 "Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации".
74. ГОСТ 25902-2016 "Зрительные залы. Метод определения разборчивости речи".
75. ГОСТ 26253-2014 "Здания и сооружения. Метод определения теплоустойчивости ограждающих конструкций".
76. ГОСТ Р 56623-2015 "Контроль неразрушающий. Метод определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций".
77. ГОСТ 26262-2014 "Грунты. Методы полевого определения глубины сезонного оттаивания".
78. ГОСТ 26263-84 "Грунты. Метод лабораторного определения теплопроводности мерзлых грунтов".
79. ГОСТ 26433.0-85 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения".
80. ГОСТ 26433.1-89 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления".
81. ГОСТ 26433.2-94 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений параметров зданий и сооружений".
82. ГОСТ 26607-85 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Функциональные допуски".
83. ГОСТ 26629-85 "Здания и сооружения. Метод тепловизионного контроля качества теплоизоляции ограждающих конструкций".

84. ГОСТ 26775-97 "Габариты подмостовые судоходных пролетов мостов на внутренних водных путях. Нормы и технические требования".
85. ГОСТ 26824-2018 "Здания и сооружения. Методы измерения яркости".
86. ГОСТ 27217-2012 "Грунты. Метод полевого определения удельных касательных сил морозного пучения".
87. ГОСТ 27296-2012 "Здания и сооружения. Методы измерения звукоизоляции ограждающих конструкций".
88. ГОСТ 27679-88 "Защита от шума в строительстве. Санитарно-техническая арматура. Метод лабораторных измерений шума".
89. ГОСТ 27751-2014 "Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения".
90. ГОСТ 28100-2007 "Акустика. Измерения лабораторные для заглушающих устройств, устанавливаемых в воздуховодах, и воздухораспределительного оборудования. Вносимые потери, потоковый шум и падение полного давления".
91. ГОСТ 28514-90 "Строительная геотехника. Определение плотности грунтов методом замещения объема".
92. ГОСТ 28622-2012 "Грунты. Метод лабораторного определения степени пучинистости".
93. ГОСТ 28984-2011 "Модульная координация размеров в строительстве. Основные положения".
94. ГОСТ 30353-95 "Полы. Методы испытания на стойкость к ударным воздействиям".
95. ГОСТ 30413-96 "Дороги автомобильные. Метод определения коэффициента сцепления колеса автомобиля с дорожным покрытием".
96. ГОСТ 30416-2012 "Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения".
97. ГОСТ 30494-2011 "Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях".
98. ГОСТ 30672-2012 "Грунты. Полевые испытания. Общие положения".
99. ГОСТ 31166-2003 "Конструкции ограждающие зданий и сооружений. Метод калориметрического определения коэффициента теплопередачи".
100. ГОСТ 31167-2009 "Здания и сооружения. Методы определения воздухопроницаемости ограждающих конструкций в натуральных условиях".
101. ГОСТ 31168-2014 "Здания жилые. Метод определения удельного потребления тепловой энергии на отопление".
102. ГОСТ 31251-2008 "Стены наружные с внешней стороны. Метод испытаний на пожарную опасность".

103. ГОСТ 31385-2016 "Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов".
104. ГОСТ 31427-2010 "Здания жилые и общественные. Состав показателей энергетической эффективности".
105. ГОСТ 31937-2011 "Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния".
106. ГОСТ 32498-2013 "Здания и сооружения. Методы определения показателей энергетической эффективности искусственного освещения".
107. ГОСТ 33160-2014 "Тепловая изоляция. Физические величины и определения".
108. ГОСТ 33392-2015 "Здания и сооружения. Метод определения показателя дискомфорта при искусственном освещении помещений".
109. ГОСТ 33393-2015 "Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности".
110. ГОСТ 34081-2017 "Здания и сооружения. Определение параметров основного тона собственных колебаний".
111. ГОСТ 34259-2017 "Грунты. Метод лабораторного определения липкости".
112. ГОСТ 34276-2017 "Грунты. Методы лабораторного определения удельного сопротивления пенетрации".
113. ГОСТ 34329-2017 "Опалубка. Общие технические условия".
114. ГОСТ 34467-2018 "Грунты. Методы лабораторного определения содержания карбонатов".
115. ГОСТ 34511-2018 "Землетрясения. Макросейсмическая шкала интенсивности".

### **Национальные стандарты**

116. ГОСТ Р 12.3.049-2017 "Система стандартов безопасности труда. Строительство. Работы на высоте. Термины и определения".
117. ГОСТ Р 12.3.050-2017 "Система стандартов безопасности труда. Строительство. Работы на высоте. Правила безопасности".
118. ГОСТ Р 12.3.051-2017 "Система стандартов безопасности труда. Строительство. Конструкции защитно-улавливающих сеток. Технические условия".
119. ГОСТ Р 21.1003-2009 "Система проектной документации для строительства. Учет и хранение проектной документации".
120. ГОСТ Р 21.1101-2013 "Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации".

121. ГОСТ Р 21.1703-2000 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации проводных средств связи".
122. ГОСТ Р ИСО 22263-2017 "Моделирование информационное в строительстве. Структура управления проектной информацией".
123. ГОСТ Р ИСО 3382-1-2013 "Акустика. Измерение акустических параметров помещений. Часть 1. Зрительные залы".
124. ГОСТ Р 51872-2019 "Документация исполнительная геодезическая. Правила выполнения".
125. ГОСТ Р 52044-2003 "Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения".
126. ГОСТ Р 53582-2009 "Грунты. Метод определения сопротивления сдвигу оттаивающих грунтов".
127. ГОСТ Р 54852-2011 "Здания и сооружения. Метод тепловизионного контроля качества теплоизоляции ограждающих конструкций".
128. ГОСТ Р 54853-2011 "Здания и сооружения. Метод определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций с помощью тепломера".
129. ГОСТ Р 54856-2011 "Теплоснабжение зданий. Методика расчета энергопотребности и эффективности системы теплогенерации с солнечными установками".
130. ГОСТ Р 54857-2011 "Здания и сооружения. Определение кратности воздухообмена помещений методом индикаторного газа".
131. ГОСТ Р 54860-2011 "Теплоснабжение зданий. Общие положения методики расчета энергопотребности и эффективности систем теплоснабжения".
132. ГОСТ Р 54862-2011 "Энергоэффективность зданий. Методы определения влияния автоматизации, управления и эксплуатации здания".
133. ГОСТ Р 54865-2011 "Теплоснабжение зданий. Методика расчета энергопотребности и эффективности системы теплогенерации с тепловыми насосами".
134. ГОСТ Р 55913-2013 "Здания и сооружения. Номенклатура климатических параметров для расчета тепловой мощности системы отопления".
135. ГОСТ Р 56353-2015 "Грунты. Методы лабораторного определения динамических свойств дисперсных грунтов".
136. ГОСТ Р 56379-2015 "Полы. Метод испытания несущей способности".
137. ГОСТ Р 56380-2015 "Сети водоснабжения из предизолированных труб. Дистанционный контроль качества".

138. ГОСТ Р 56502-2015 "Системы обеспечения микроклимата новых зданий. Оценка энергетической эффективности при проектировании".
139. ГОСТ Р 56503-2015 "Системы кондиционирования воздуха. Расчет затрат энергии".
140. ГОСТ Р 56623-2015 "Контроль неразрушающий. Метод определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций".
141. ГОСТ Р 56709-2015 "Здания и сооружения. Методы измерения коэффициентов отражения света поверхностями помещений и фасадов".
142. ГОСТ Р 56769-2015 "Здания и сооружения. Оценка звукоизоляции воздушного шума".
143. ГОСТ Р 56770-2015 "Здания и сооружения. Оценка звукоизоляции ударного шума".
144. ГОСТ Р 56771-2015 "Акустика. Лабораторный метод измерения шума от сетей внутреннего водоснабжения".
145. ГОСТ Р 56776-2015 "Системы приготовления бытового горячего водоснабжения. Метод расчета энергопотребления и эффективности".
146. ГОСТ Р 56777-2015 "Котельные установки. Метод расчета энергопотребления и эффективности".
147. ГОСТ Р 56778-2015 "Системы передачи тепла для отопления помещений. Методика расчета энергопотребления и эффективности".
148. ГОСТ Р 56779-2015 "Системы распределения бытового горячего водоснабжения. Метод расчета энергопотребления и эффективности".
149. ГОСТ Р 56925-2016 "Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерения неровностей оснований и покрытий".
150. ГОСТ Р 57208-2016 "Тоннели и метрополитены. Правила обследования и устранения дефектов и повреждений при эксплуатации".
151. ГОСТ Р 57260-2016 "Климатология строительная. Параметры для расчета естественного освещения с учетом распределения яркости по небосводу".
152. ГОСТ Р 57311-2016 "Моделирование информационное в строительстве. Требования к эксплуатационной документации объектов завершеного строительства".
153. ГОСТ Р 57363-2016 "Управление проектом в строительстве. Деятельность управляющего проектом (технического заказчика)".
154. ГОСТ Р 57546-2017 "Землетрясения. Шкала сейсмической интенсивности".
155. ГОСТ Р 57563-2017/ISO/TS 12911:2012 "Моделирование информационное в

строительстве. Основные положения по разработке стандартов информационного моделирования зданий и сооружений".

156. ГОСТ Р 57795-2017 "Здания и сооружения. Методы расчета продолжительности инсоляции".

157. ГОСТ Р 57900-2017 (ИСО 12999-1:2014) "Здания и сооружения. Определение и применение неопределенностей измерения звукоизоляции".

158. ГОСТ Р 58270-2018 "Грунты. Метод испытаний расклинивающим дилатометром".

159. ГОСТ Р 58325-2018 "Грунты. Полевое описание".

160. ГОСТ Р 58326-2018 "Грунты. Метод лабораторного определения параметров переуплотнения".

161. ГОСТ Р 58327-2018 "Грунты. Метод лабораторного определения параметров релаксации".

162. ГОСТ Р 58438.1-2019 "Структуры данных электронных каталогов продукции для инженерных систем зданий. Часть 1. Понятия, архитектура и модель".

163. ГОСТ Р 58148-2018 "Разработка алмазородных месторождений открытым способом в криолитозоне. Требования к проектированию" (пункты 7.4.1-7.4.5).

### **Сводь правил (актуализированные редакции СНиП)**

164. СП 14.13330.2018 "СНиП II-7-81\* Строительство в сейсмических районах" (с изменением N 1).

165. СП 15.13330.2012 "СНиП II-22-81\* Каменные и армокаменные конструкции" (с изменениями N 1, N 2, N 3).

166. СП 16.13330.2017 "СНиП II-23-81\* Стальные конструкции" (с изменениями N 1, N 2).

167. СП 17.13330.2017 "СНиП II-26-76 Кровли" (с изменением N 1).

168. СП 18.13330.2019 Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка (СНиП II-89-80\* Генеральные планы промышленных предприятий) (с изменением N 1).

169. СП 19.13330.2019 Сельскохозяйственные предприятия. Планировочная организация земельного участка (СНиП II-97-76 Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий).

170. СП 20.13330.2016 "СНиП 2.01.07-85\* Нагрузки и воздействия" (с изменениями N 1, N 2).

171. СП 21.13330.2012 "СНиП 2.01.09-91 Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах" (с изменением N 1).



172. СП 22.13330.2016 "СНиП 2.02.01-83\* Основания зданий и сооружений" (с изменениями N 1, N 2, N 3).
173. СП 23.13330.2018 "СНиП 2.02.02-85\* Основания гидротехнических сооружений" (с изменением N 1).
174. СП 24.13330.2011 "СНиП 2.02.03-85 Свайные фундаменты" (с изменениями N 1, N 2, N 3).
175. СП 25.13330.2012 "СНиП 2.02.04-88 Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах" (с изменениями N 1, N 2, N 3, N 4).
176. СП 26.13330.2012 "СНиП 2.02.05-87 Фундаменты машин с динамическими нагрузками" (с изменением N 1).
177. СП 27.13330.2017 "СНиП 2.03.04-84 Бетонные и железобетонные конструкции, предназначенные для работы в условиях воздействия повышенных и высоких температур".
178. СП 28.13330.2017 "СНиП 2.03.11-85 Защита строительных конструкций от коррозии" (с изменениями N 1, N 2).
179. СП 29.13330.2011 "СНиП 2.03.13-88 Полы" (с изменением N 1).
180. СП 30.13330.2016 "СНиП 2.04.01-85\* Внутренний водопровод и канализация зданий" (с изменением N 1).
181. СП 31.13330.2012 "СНиП 2.04.02-84\* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения" (с изменениями N 1, N 2, N 3, N 4, N 5).
182. СП 32.13330.2018 "СНиП 2.04.03-85 Канализация. Наружные сети и сооружения" (с изменением N 1).
183. СП 33.13330.2012 "СНиП 2.04.12-86 Расчет на прочность стальных трубопроводов" (с изменением N 1).
184. СП 34.13330.2012 "СНиП 2.05.02-85\* Автомобильные дороги" (с изменениями N 1, N 2).
185. СП 35.13330.2011 "СНиП 2.05.03-84\* Мосты и трубы" (с изменениями N 1, N 2).
186. СП 36.13330.2012 "СНиП 2.05.06-85\* Магистральные трубопроводы" (с изменениями N 1, N 2).
187. СП 37.13330.2012 "СНиП 2.05.07-91\* Промышленный транспорт" (с изменениями N 1, N 2, N 3).
188. СП 38.13330.2018 "СНиП 2.06.04-82\* Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения (волновые, ледовые и от судов)".
189. СП 39.13330.2012 "СНиП 2.06.05-84\* Плотины из грунтовых материалов" (с изменениями N 1, N 2, N 3).

190. СП 40.13330.2012 "СНиП 2.06.06-85 Плотины бетонные и железобетонные" (с изменениями N 1, N 2).
191. СП 41.13330.2012 "СНиП 2.06.08-87 Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений" (с изменением N 1).
192. СП 42.13330.2016 "СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений"(с изменениями N 1, N 2).
193. СП 43.13330.2012 "СНиП 2.09.03-85 Сооружения промышленных предприятий" (с изменениями N 1, N 2).
194. СП 44.13330.2011 "СНиП 2.09.04-87\* Административные и бытовые здания" (с изменениями N 1, N 2, N 3).
195. СП 45.13330.2017 "СНиП 3.02.01-87 Земляные сооружения, основания и фундаменты" (с изменениями N 1, N 2).
196. СП 46.13330.2012 "СНиП 3.06.04-91 Мосты и трубы" (с изменениями N 1, N 3, N 4).
197. СП 47.13330.2016 "СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения".
198. СП 48.13330.2019 "СНиП 12-01-2004 Организация строительства".
199. СП 50.13330.2012 "СНиП 23-02-2003 Тепловая защита зданий" (с изменением N 1).
200. СП 51.13330.2011 "СНиП 23-03-2003 Защита от шума" (с изменением N 1).
201. СП 52.13330.2016 "СНиП 23-05-95\* Естественное и искусственное освещение" (с изменением N 1).
202. СП 53.13330.2019 Планировка и застройка территории ведения гражданами садоводства. Здания и сооружения (СНиП 30-02-97\* Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения)
203. СП 54.13330.2016 "СНиП 31-01-2003 Здания жилые многоквартирные" (с изменениями N 1, N 2, N 3).
204. СП 55.13330.2016 "СНиП 31-02-2001 Дома жилые одноквартирные" (с изменением N 1).
205. СП 56.13330.2011 "СНиП 31-03-2001 Производственные здания" (с изменениями N 1, N 2, N 3).
206. СП 58.13330.2019 "СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения".
207. СП 59.13330.2016 "СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения".

208. СП 60.13330.2016 "СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха" (с изменением N 1).
209. СП 61.13330.2012 "СНиП 41-03-2003 Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов" (с изменением N 1).
210. СП 62.13330.2011 "СНиП 42-01-2012 Газораспределительные системы" (с изменениями N 1, N 2, N 3).
211. СП 63.13330.2018 "СНиП 52-01-2003 Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения" (с изменением N 1).
212. СП 64.13330.2017 "СНиП II-25-80 Деревянные конструкции" (с изменениями N 1, N 2).
213. СП 68.13330.2017 "СНиП 3.01.04-87 Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения" (с изменением N 1).
214. СП 69.13330.2016 "СНиП 3.02.03-84 Подземные горные выработки".
215. СП 70.13330.2012 "СНиП 3.03.01-87 Несущие и ограждающие конструкции" (с изменениями N 1, N 3).
216. СП 71.13330.2017 "СНиП 3.04.01-87 Изоляционные и отделочные покрытия" (с изменением N 1).
217. СП 72.13330.2016 "СНиП 3.04.03-85 Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии" (с изменением N 1).
218. СП 73.13330.2016 "СНиП 3.05.01-85 Внутренние санитарно-технические системы зданий" (с изменением N 1).
219. СП 76.13330.2016 "СНиП 3.05.06-85 Электротехнические устройства".
220. СП 77.13330.2016 "СНиП 3.05.07-85 Системы автоматизации".
221. СП 78.13330.2012 "СНиП 3.06.03-85 Автомобильные дороги" (с изменением N 1).
222. СП 79.13330.2012 "СНиП 3.06.07-86 Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний" (с изменениями N 1, N 2, N 3, N 4).
223. СП 80.13330.2016 "СНиП 3.07.01-85 Гидротехнические сооружения речные".
224. СП 81.13330.2017 "СНиП 3.07.03-85\* Мелиоративные системы и сооружения".
225. СП 82.13330.2016 "СНиП III-10-75 Благоустройство территорий" (с изменениями N 1, N 2).
226. СП 83.13330.2016 "СНиП III-24-75 Промышленные печи и кирпичные трубы".
227. СП 84.13330.2016 "СНиП III-39-76 Трамвайные пути" (с изменением N 1).
228. СП 85.13330.2016 "СНиП III-41-76 Контактные сети электрифицированного

транспорта".

229. СП 86.13330.2014 "СНиП III-42-80\* Магистральные трубопроводы" (с изменениями N 1, N 2).

230. СП 88.13330.2014 "СНиП II-11-77\* Защитные сооружения гражданской обороны" (с изменениями N 1, N 2).

231. СП 89.13330.2016 "СНиП II-35-76 Котельные установки".

232. СП 90.13330.2012 "СНиП II-58-75 Электростанции тепловые" (с изменением N 1).

233. СП 91.13330.2012 "СНиП II-94-80 Подземные горные выработки".

234. СП 92.13330.2012 "СНиП II-108-78 Склады сухих минеральных удобрений и химических средств защиты растений" (с изменением N 1).

235. СП 93.13330.2016 "СНиП 2.01.54-84 Защитные сооружения гражданской обороны в подземных горных выработках".

236. СП 94.13330.2016 "СНиП 2.01.57-85 Приспособление объектов коммунально-бытового назначения для санитарной обработки людей, специальной обработки одежды и подвижного состава автотранспорта".

237. СП 95.13330.2016 "СНиП 2.03.02-86 Бетонные и железобетонные конструкции из плотного силикатного бетона".

238. СП 96.13330.2016 "СНиП 2.03.03-85 Армоцементные конструкции".

239. СП 97.13330.2016 "СНиП 2.03.09-85 Асбестоцементные конструкции".

240. СП 98.13330.2018 "СНиП 2.05.09-90 Трамвайные и троллейбусные линии".

241. СП 99.13330.2016 "СНиП 2.05.11-83 Внутрихозяйственные автомобильные дороги в колхозах, совхозах и других сельскохозяйственных предприятиях и организациях".

242. СП 100.13330.2016 "СНиП 2.06.03-85 Мелиоративные системы и сооружения" (с изменением N 1).

243. СП 101.13330.2012 "СНиП 2.06.07-87 Подпорные стены, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения" (с изменением N 1).

244. СП 102.13330.2012 "СНиП 2.06.09-84 Туннели гидротехнические".

245. СП 103.13330.2012 "СНиП 2.06.14-85 Защита горных выработок от подземных и поверхностных вод".

246. СП 104.13330.2016 "СНиП 2.06.15-85 Инженерная защита территории от затопления и подтопления".

247. СП 105.13330.2012 "СНиП 2.10.02-84 Здания и помещения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции" (с изменением N 1).

*Сообщество VK "Пожарная безопасность" [vk.com/pozh\\_bez](https://vk.com/pozh_bez)*

248. СП 106.13330.2012 "СНиП 2.10.03-84 Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения" (с изменением N 1).
249. СП 107.13330.2012 "СНиП 2.10.04-85 Теплицы и парники" (с изменениями N 1, N 2).
250. СП 108.13330.2012 "СНиП 2.10.05-85 Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна" (с изменениями N 1, N 2).
251. СП 109.13330.2012 "СНиП 2.11.02-87 Холодильники" (с изменениями N 1, N 2).
252. СП 113.13330.2016 "СНиП 21-02-99\* Стоянки автомобилей" (с изменением N 1).
253. СП 114.13330.2016 "СНиП 21-03-2003 Склады лесных материалов. Противопожарные нормы".
254. СП 115.13330.2016 "СНиП 22-01-95 Геофизика опасных природных воздействий".
255. СП 116.13330.2012 "СНиП 22-02-2003 Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения".
256. СП 118.13330.2012 "СНиП 31-06-2009 Общественные здания и сооружения" (с изменениями N 1, N 2, N 3, N 4).
257. СП 119.13330.2017 "СНиП 32-01-95 Железные дороги колеи 1520 мм" (с изменением N 1).
258. СП 120.13330.2012 "СНиП 32-02-2003 Метрополитены" (с изменениями N 1, N 2, N 3, N 4).
259. СП 121.13330.2019 "СНиП 32-03-96 Аэродромы".
260. СП 122.13330.2012 "СНиП 32-04-97 Тоннели железнодорожные и автодорожные" (с изменением N 1).
261. СП 123.13330.2012 "СНиП 34-02-99 Подземные хранилища газа, нефти и продуктов их переработки" (с изменением N 1).
262. СП 124.13330.2012 "СНиП 41-02-2003 Тепловые сети" (с изменением N 1).
263. СП 125.13330.2012 "СНиП 2.05.13-90 Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов" (с изменением N 1).
264. СП 126.13330.2017 "СНиП 3.01.03-84 Геодезические работы в строительстве".
265. СП 127.13330.2017 "СНиП 2.01.28-85 Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию".
266. СП 128.13330.2016 "СНиП 2.03.06-85 Алюминиевые конструкции".
267. СП 129.13330.2019 "СНиП 3.05.04-85\* Наружные сети и сооружения  
*Сообщество VK "Пожарная безопасность" [vk.com/pozh\\_bez](https://vk.com/pozh_bez)*

водоснабжения и канализации".

268. СП 130.13330.2018 "СНиП 3.09.01-85 Производство сборных железобетонных конструкций и изделий".

269. СП 131.13330.2018 "СНиП 23-01-99\* Строительная климатология".

270. СП 165.1325800.2014 "СНиП 2.01.51-90 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне" (с изменением N 1).

271. СП 264.1325800.2016 "СНиП 2.01.53-84 Световая маскировка населенных пунктов и объектов народного хозяйства".

**Сводь правил (неактуализированные редакции СНиП)**

272. СНиП 1.04.03-85\* "Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений".

273. СНиП 2.11.03-93 "Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы".

274. СНиП 3.05.03-85 "Тепловые сети".

275. СНиП 3.05.05-84 "Технологическое оборудование и технологические трубопроводы".

276. СНиП 3.07.02-87 "Гидротехнические морские и речные транспортные сооружения".

277. СНиП 21-01-97\* "Пожарная безопасность зданий и сооружений".

278. СНиП III-44-77 "Тоннели железнодорожные, автодорожные и гидротехнические. Метрополитены" (кроме положений в части железнодорожных и автодорожных тоннелей, исключая приемку).

**Сводь правил (неактуализированные редакции сводов правил Госстроя России)**

279. СП 12-102-2001 "Механизация строительства. Расчет топлива на работу строительных и дорожных машин".

280. СП 13-101-99 "Правила надзора, обследования, проведения технического обслуживания и ремонта промышленных дымовых и вентиляционных труб".

281. СП 30-102-99 "Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства".

**Сводь правил**

282. СП 66.13330.2011 "Проектирование и строительство напорных сетей водоснабжения и водоотведения с применением высокопрочных труб из чугуна с

*Сообщество VK "Пожарная безопасность" [vk.com/pozh\\_bez](https://vk.com/pozh_bez)*

шаровидным графитом" (с изменениями N 1, N 2).

283. СП 132.13330.2011 "Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования".

284. СП 133.13330.2012 "Сети проводного радиовещания и оповещения в зданиях и сооружениях. Нормы проектирования" (с изменением N 1).

285. СП 134.13330.2012 "Системы электросвязи зданий и сооружений. Основные положения проектирования" (с изменениями N 1, N 2).

286. СП 136.13330.2012 "Здания и сооружения. Общие положения проектирования с учетом доступности для маломобильных групп населения" (с изменением N 1).

287. СП 137.13330.2012 "Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам. Правила проектирования" (с изменением N 1).

288. СП 138.13330.2012 "Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным группам населения. Правила проектирования" (с изменением N 1).

289. СП 139.13330.2012 "Здания и помещения с местами труда для инвалидов. Правила проектирования" (с изменением N 1).

290. СП 140.13330.2012 "Городская среда. Правила проектирования для маломобильных групп населения" (с изменением N 1).

291. СП 141.13330.2012 "Учреждения социального обслуживания маломобильных групп населения. Правила расчета и размещения" (с изменением N 1).

292. СП 142.13330.2012 "Здания центров ресоциализации. Правила проектирования" (с изменением N 1).

293. СП 143.13330.2012 "Помещения для досуговой и физкультурно-оздоровительной деятельности маломобильных групп населения. Правила проектирования" (с изменением N 1).

294. СП 144.13330.2012 "Центры и отделения гериатрического обслуживания. Правила проектирования" (с изменением N 1).

295. СП 145.13330.2012 "Дома-интернаты. Правила проектирования" (с изменениями N 1, N 2).

296. СП 146.13330.2012 "Геронтологические центры, дома сестринского ухода, хосписы. Правила проектирования" (с изменением N 1).

297. СП 147.13330.2012 "Здания для учреждений социального обслуживания. Правила реконструкции" (с изменением N 1).

298. СП 148.13330.2012 "Помещения в учреждениях социального и медицинского обслуживания. Правила проектирования" (с изменением N 1).

299. СП 149.13330.2012 "Реабилитационные центры для детей и подростков с ограниченными возможностями. Правила проектирования" (с изменением N 1).

300. СП 150.13330.2012 "Дома-интернаты для детей-инвалидов. Правила проектирования" (с изменением N 1).
301. СП 151.13330.2012 "Инженерные изыскания для размещения, проектирования и строительства АЭС" (в 2-х частях).
302. СП 152.13330.2018 "Здания федеральных судов. Правила проектирования" (с изменением N 1).
303. СП 158.13330.2014 "Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования" (с изменениями N 1, N 2).
304. СП 159.1325800.2014 "Сталежелезобетонные пролетные строения автодорожных мостов. Правила расчета".
305. СП 160.1325800.2014 "Здания и комплексы многофункциональные. Правила проектирования" (с изменением N 1).
306. СП 163.1325800.2014 "Конструкции с применением гипсокартонных и гипсоволокнистых листов. Правила проектирования и монтажа".
307. СП 164.1325800.2014 "Усиление железобетонных конструкций композитными материалами. Правила проектирования".
308. СП 228.1325800.2014 "Здания и сооружения следственных органов. Правила проектирования".
309. СП 229.1325800.2014 "Железобетонные конструкции подземных сооружений и коммуникаций. Защита от коррозии" (с изменениями N 1, N 2).
310. СП 230.1325800.2015 "Конструкции ограждающие зданий. Характеристики теплотехнических неоднородностей" (с изменением N 1).
311. СП 242.1325800.2015 "Здания территориальных органов Пенсионного фонда Российской Федерации. Правила проектирования".
312. СП 245.1325800.2015 "Защита от коррозии линейных объектов и сооружений в нефтегазовом комплексе. Правила производства и приемки работ".
313. СП 246.1325800.2016 "Положение об авторском надзоре за строительством зданий и сооружений".
314. СП 247.1325800.2016 "Следственные изоляторы уголовно-исполнительной системы. Правила проектирования".
315. СП 248.1325800.2016 "Сооружения подземные. Правила проектирования".
316. СП 249.1325800.2016 "Коммуникации подземные. Проектирование и строительство закрытым и открытым способами".
317. СП 250.1325800.2016 "Здания и сооружения. Защита от подземных вод".



318. СП 251.1325800.2016 "Здания общеобразовательных организаций. Правила проектирования" (с изменениями N 1, N 2, N 3).
319. СП 252.1325800.2016 "Здания дошкольных образовательных организаций. Правила проектирования" (с изменением N 1).
320. СП 253.1325800.2016 "Инженерные системы высотных зданий".
321. СП 254.1325800.2016 "Здания и территории. Правила проектирования защиты от производственного шума".
322. СП 255.1325800.2016 "Здания и сооружения. Правила эксплуатации. Основные положения" (с изменениями N 1, N 2).
323. СП 256.1325800.2016 "Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа" (с изменениями N 1, N 2, N 3).
324. СП 257.1325800.2016 "Здания гостиниц. Правила проектирования".
325. СП 259.1325800.2016 "Мосты в условиях плотной городской застройки. Правила проектирования" (с изменением N 1).
326. СП 260.1325800.2016 "Конструкции стальные тонкостенные из холодногнутой оцинкованных профилей и гофрированных листов. Правила проектирования" (с изменением N 1).
327. СП 261.1325800.2016 "Железнодорожный путь промышленного транспорта. Правила проектирования и строительства".
328. СП 262.1325800.2016 "Контейнерные площадки и терминальные устройства на предприятиях промышленности и транспорта. Правила проектирования и строительства".
329. СП 263.1325800.2016 "Приспособление метрополитенов под защитные сооружения гражданской обороны. Общие правила проектирования".
330. СП 265.1325800.2016 "Коллекторы коммуникационные. Правила проектирования и строительства".
331. СП 266.1325800.2016 "Конструкции сталежелезобетонные. Правила проектирования" (с изменением N 1).
332. СП 267.1325800.2016 "Здания и комплексы высотные. Правила проектирования".
333. СП 268.1325800.2016 "Транспортные сооружения в сейсмических районах. Правила проектирования".
334. СП 269.1325800.2016 "Транспортные сооружения в сейсмических районах. Правила уточнения исходной сейсмичности и сейсмического микрорайонирования".
335. СП 270.1325800.2016 "Транспортные сооружения в сейсмических районах. Правила оценки повреждений дорог при землетрясениях в отдаленных и труднодоступных районах".

336. СП 271.1325800.2016 "Системы шумоглушения воздушного отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха. Правила проектирования".
337. СП 272.1325800.2016 "Системы водоотведения городские и поселковые. Правила обследования".
338. СП 273.1325800.2016 "Водоснабжение и водоотведение. Правила проектирования и производства работ при восстановлении трубопроводов гибкими полимерными рукавами".
339. СП 274.1325800.2016 "Мосты. Мониторинг технического состояния".
340. СП 275.1325800.2016 "Конструкции ограждающие жилых и общественных зданий. Правила проектирования звукоизоляции".
341. СП 276.1325800.2016 "Здания и территории. Правила проектирования защиты от шума транспортных потоков".
342. СП 277.1325800.2016 "Сооружения морские берегозащитные. Правила проектирования".
343. СП 278.1325800.2016 "Здания образовательных организаций высшего образования. Правила проектирования".
344. СП 279.1325800.2016 "Здания профессиональных образовательных организаций. Правила проектирования".
345. СП 280.1325800.2016 "Системы подачи воздуха на горение и удаление продуктов сгорания для теплогенераторов на газовом топливе. Правила проектирования и устройства".
346. СП 281.1325800.2016 "Установки теплогенераторные мощностью до 360 кВт, интегрированные в здания. Правила проектирования и устройства".
347. СП 282.1325800.2016 "Поквартирные системы теплоснабжения на базе индивидуальных газовых теплогенераторов. Правила проектирования и устройства".
348. СП 283.1325800.2016 "Объекты строительные повышенной ответственности. Правила сейсмического микрорайонирования".
349. СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ".
350. СП 285.1325800.2016 "Стадионы футбольные. Правила проектирования" (с изменением N 1).
351. СП 286.1325800.2016 "Объекты строительные повышенной ответственности. Правила детального сейсмического районирования".
352. СП 287.1325800.2016 "Сооружения морские причальные. Правила проектирования и строительства".

353. СП 288.1325800.2016 "Дороги лесные. Правила проектирования и строительства" (с изменением N 1).
354. СП 289.1325800.2017 "Сооружения животноводческих, птицеводческих и звероводческих предприятий. Правила проектирования".
355. СП 290.1325800.2016 "Водопропускные гидротехнические сооружения (водосбросные, водоспускные и водовыпускные). Правила проектирования".
356. СП 291.1325800.2017 "Конструкции грунтоцементные армированные. Правила проектирования".
357. СП 292.1325800.2017 "Здания и сооружения в цунамиопасных районах. Правила проектирования".
358. СП 293.1325800.2017 "Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Правила проектирования и производства работ".
359. СП 294.1325800.2017 "Конструкции стальные. Правила проектирования" (с изменением N 1).
360. СП 295.1325800.2017 "Конструкции бетонные, армированные полимерной композитной арматурой. Правила проектирования".
361. СП 296.1325800.2017 "Здания и сооружения. Особые воздействия" (с изменением N 1).
362. СП 297.1325800.2017 "Конструкции фибробетонные с неметаллической фиброй. Правила проектирования" (с изменением N 1).
363. СП 298.1325800.2017 "Системы вентиляции тоннелей автодорожных. Правила проектирования" (с изменением N 1).
364. СП 299.1325800.2017 "Конструкции деревянные с узлами на винтах. Правила проектирования".
365. СП 300.1325800.2017 "Системы струйной вентиляции и дымоудаления подземных и крытых автостоянок. Правила проектирования" (с изменением N 1).
366. СП 301.1325800.2017 "Информационное моделирование в строительстве. Правила организации работ производственно-техническими отделами".
367. СП 302.1325800.2017 "Склады для аварийно химически опасных веществ. Правила проектирования".
368. СП 303.1325800.2017 "Здания одноэтажные промышленных предприятий. Правила эксплуатации".
369. СП 304.1325800.2017 "Конструкции большепролетных зданий и сооружений. Правила эксплуатации".
370. СП 305.1325800.2017 "Здания и сооружения. Правила проведения геотехнического мониторинга при строительстве".

371. СП 306.1325800.2017 "Многофункциональные торговые комплексы. Правила эксплуатации".
372. СП 307.1325800.2017 "Здания и помещения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции. Правила эксплуатации".
373. СП 308.1325800.2017 "Исправительные учреждения и центры уголовно-исполнительной системы. Правила проектирования" (в двух частях).
374. СП 309.1325800.2017 "Здания театрально-зрелищные. Правила проектирования".
375. СП 310.1325800.2017 "Бассейны для плавания. Правила проектирования".
376. СП 311.1325800.2017 "Бетонные и железобетонные конструкции из высокопрочных бетонов. Правила проектирования".
377. СП 312.1325800.2017 "Дороги внутрихозяйственные. Правила эксплуатации".
378. СП 313.1325800.2017 "Дороги автомобильные в районах вечной мерзлоты. Правила проектирования и строительства".
379. СП 314.1325800.2017 "Пути наземные рельсовые крановые. Проектирование, устройство и эксплуатация".
380. СП 315.1325800.2017 "Тепловые сети бесканальной прокладки. Правила проектирования".
381. СП 316.1325800.2017 "Терминалы контейнерные. Правила проектирования" (с изменением N 1).
382. СП 317.1325800.2017 "Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Общие правила производства работ".
383. СП 318.1325800.2017 "Дороги лесные. Правила эксплуатации".
384. СП 319.1325800.2017 "Здания и помещения медицинских организаций. Правила эксплуатации".
385. СП 320.1325800.2017 "Полигоны для твердых коммунальных отходов. Проектирование, эксплуатация и рекультивация".
386. СП 321.1325800.2017 "Здания жилые и общественные. Правила проектирования противорадионной защиты".
387. СП 322.1325800.2017 "Здания и сооружения в сейсмических районах. Правила обследования последствий землетрясения".
388. СП 323.1325800.2017 "Территории селитебные. Правила проектирования наружного освещения".
389. СП 324.1325800.2017 "Здания многоэтажные промышленных предприятий.

Правила эксплуатации".

390. СП 325.1325800.2017 "Здания и сооружения. Правила производства работ при демонтаже и утилизации".

391. СП 327.1325800.2017 "Стены наружные с лицевым кирпичным слоем. Правила проектирования, эксплуатации и ремонта".

392. СП 328.1325800.2017 "Информационное моделирование в строительстве. Правила описания компонентов информационной модели".

393. СП 329.1325800.2017 "Здания и сооружения. Правила обследования после пожара".

394. СП 330.1325800.2017 "Здания и сооружения в сейсмических районах. Правила проектирования инженерно-сейсмометрических станций".

395. СП 331.1325800.2017 "Информационное моделирование в строительстве. Правила обмена между информационными моделями объектов и моделями, используемыми в программных комплексах".

396. СП 332.1325800.2017 "Спортивные сооружения. Правила проектирования" (с изменением N 1).

397. СП 333.1325800.2017 "Информационное моделирование в строительстве. Правила формирования информационной модели объектов на различных стадиях жизненного цикла".

398. СП 334.1325800.2017 "Квартирные тепловые пункты в многоквартирных жилых домах. Правила проектирования".

399. СП 335.1325800.2017 "Крупнопанельные конструктивные системы. Правила проектирования".

400. СП 336.1325800.2017 "Системы вентиляции и кондиционирования воздуха. Правила эксплуатации".

401. СП 337.1325800.2017 "Конструкции железобетонные сборно-монолитные. Правила проектирования".

402. СП 338.1325800.2018 "Защита от шума для высокоскоростных железнодорожных линий. Правила проектирования и строительства".

403. СП 339.1325800.2017 "Конструкции из ячеистых бетонов. Правила проектирования".

404. СП 340.1325800.2017 "Конструкции железобетонные и бетонные градирен. Правила проектирования".

405. СП 341.1325800.2017 "Подземные инженерные коммуникации. Прокладка горизонтальным направленным бурением".

406. СП 342.1325800.2017 "Защита железнодорожного пути и сооружений от  
*Сообщество VK "Пожарная безопасность" [vk.com/pozh\\_bez](https://vk.com/pozh_bez)*

неблагоприятных природных явлений. Правила проектирования и строительства".

407. СП 343.1325800.2017 "Сооружения промышленных предприятий. Правила эксплуатации".

408. СП 344.1325800.2017 "Системы водоснабжения и отопления зданий внутренние с использованием труб из "сшитого" полиэтилена. Правила проектирования и монтажа".

409. СП 345.1325800.2017 "Здания жилые и общественные. Правила проектирования тепловой защиты" (с изменением N 1).

410. СП 346.1325800.2017 "Системы газоздушных трактов котельных установок мощностью до 150 МВт. Правила проектирования".

411. СП 347.1325800.2017 "Внутренние системы отопления, горячего и холодного водоснабжения. Правила эксплуатации".

412. СП 348.1325800.2017 "Индустриальные парки и промышленные кластеры. Правила проектирования" (с изменением N 1).

413. СП 349.1325800.2017 "Конструкции бетонные и железобетонные. Правила ремонта и усиления".

414. СП 351.1325800.2017 "Бетонные и железобетонные конструкции из легких бетонов. Правила проектирования".

415. СП 352.1325800.2017 "Здания жилые многоквартирные с деревянным каркасом. Правила проектирования и строительства".

416. СП 353.1325800.2017 "Защита от шума объектов метрополитена. Правила проектирования, строительства и эксплуатации".

417. СП 354.1325800.2017 "Фундаменты опор мостов в районах распространения многолетнемерзлых грунтов. Правила проектирования и строительства".

418. СП 355.1325800.2017 "Конструкции каркасные железобетонные сборные одноэтажных зданий производственного назначения. Правила проектирования".

419. СП 356.1325800.2017 "Конструкции каркасные железобетонные сборные многоэтажных зданий. Правила проектирования".

420. СП 357.1325800.2017 "Конструкции бетонные гидротехнических сооружений. Правила производства и приемки работ".

421. СП 358.1325800.2017 "Сооружения гидротехнические. Правила проектирования и строительства в сейсмических районах".

422. СП 359.1325800.2017 "Силосы стальные вертикальные цилиндрические для хранения сыпучих продуктов. Правила проектирования".

423. СП 360.1325800.2017 "Конструкции сталефибробетонные. Правила проектирования".

*Сообщество VK "Пожарная безопасность" [vk.com/pozh\\_bez](https://vk.com/pozh_bez)*

424. СП 361.1325800.2017 "Здания и сооружения. Защитные мероприятия в зоне влияния строительства подземных объектов".
425. СП 362.1325800.2017 "Ограждающие конструкции из трехслойных панелей. Правила проектирования".
426. СП 363.1325800.2017 "Покрытия светопрозрачные и фонари зданий и сооружений. Правила проектирования".
427. СП 365.1325800.2017 "Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для хранения нефтепродуктов. Правила производства и приемки работ при монтаже".
428. СП 366.1325800.2017 "Промысловые трубопроводы. Оценка технических решений на основе анализа риска".
429. СП 367.1325800.2017 "Здания жилые и общественные. Правила проектирования естественного и совмещенного освещения".
430. СП 368.1325800.2017 "Здания жилые. Правила проектирования капитального ремонта".
431. СП 369.1325800.2017 "Платформы морские стационарные. Правила проектирования".
432. СП 370.1325800.2017 "Устройства солнцезащитные зданий. Правила проектирования".
433. СП 371.1325800.2017 "Опалубка. Правила проектирования".
434. СП 372.1325800.2018 "Здания жилые многоквартирные. Правила эксплуатации".
435. СП 373.1325800.2018 "Источники теплоснабжения автономные. Правила проектирования".
436. СП 374.1325800.2018 "Здания и помещения животноводческие, птицеводческие и звероводческие. Правила эксплуатации".
437. СП 375.1325800.2017 "Трубы промышленные дымовые. Правила проектирования".
438. СП 376.1325800.2017 "Жилые здания и помещения для временного проживания. Правила проектирования".
439. СП 377.1325800.2017 "Сооружения портовые. Правила эксплуатации".
440. СП 378.1325800.2017 "Морские трубопроводы. Правила проектирования и строительства".
441. СП 379.1325800.2018 "Общежития и хостелы. Правила проектирования".
442. СП 380.1325800.2018 "Здания пожарных депо. Правила проектирования".

443. СП 381.1325800.2018 "Сооружения подпорные. Правила проектирования".
444. СП 382.1325800.2017 "Конструкции деревянные клееные на клеенных стержнях. Методы расчета".
445. СП 383.1325800.2018 "Комплексы физкультурно-оздоровительные. Правила проектирования".
446. СП 384.1325800.2018 "Конструкции строительные тентовые. Правила проектирования".
447. СП 385.1325800.2018 "Защита зданий и сооружений от прогрессирующего обрушения. Правила проектирования. Основные положения" (с изменением N 1).
448. СП 386.1325800.2018 "Конструкции светопрозрачные из поликарбоната. Правила проектирования".
449. СП 387.1325800.2018 "Железобетонные пространственные конструкции покрытий и перекрытий. Правила проектирования" (с изменением N 1).
450. СП 390.1325800.2018 "Здания и сооружения спортивно-адаптивных школ и центров адаптивного спорта. Правила проектирования".
451. СП 391.1325800.2017 "Храмы православные. Правила проектирования".
452. СП 392.1325800.2018 "Трубопроводы магистральные и промысловые для нефти и газа. Исполнительная документация при строительстве. Формы и требования к ведению и оформлению".
453. СП 393.1325800.2018 "Трубопроводы магистральные и промысловые для нефти и газа. Организация строительного производства".
454. СП 394.1325800.2018 "Здания и комплексы высотные. Правила эксплуатации".
455. СП 395.1325800.2018 "Транспортно-пересадочные узлы. Правила проектирования".
456. СП 396.1325800.2018 "Улицы и дороги населенных пунктов. Правила градостроительного проектирования" (с изменением N 1).
457. СП 397.1325800.2018 "Здания и сооружения конноспортивных комплексов. Правила проектирования".
458. СП 398.1325800.2018 "Набережные. Правила градостроительного проектирования".
459. СП 399.1325800.2018 "Системы водоснабжения и канализации наружные из полимерных материалов. Правила проектирования и монтажа".
460. СП 400.1325800.2018 "Многофункциональные центры по предоставлению государственных и муниципальных услуг. Правила проектирования".
461. СП 401.1325800.2018 "Здания и комплексы высотные. Правила



градостроительного проектирования".

462. СП 402.1325800.2018 "Здания жилые. Правила проектирования систем газопотребления".

463. СП 403.1325800.2018 "Территории производственного назначения. Правила проектирования благоустройства".

464. СП 404.1325800.2018 "Информационное моделирование в строительстве. Правила разработки планов проектов, реализуемых с применением технологии информационного моделирования".

465. СП 405.1325800.2018 "Конструкции бетонные с неметаллической фиброй и полимерной арматурой. Правила проектирования".

466. СП 406.1325800.2018 "Трубопроводы магистральные и промышленные стальные для нефти и газа. Монтажные работы. Сварка и контроль ее выполнения".

467. СП 407.1325800.2018 "Земляные работы. Правила производства способом гидромеханизации".

468. СП 408.1325800.2018 "Детальное сейсмическое районирование и сейсмомикрорайонирование для территориального планирования".

469. СП 409.1325800.2018 "Трубопроводы магистральные и промышленные для нефти и газа. Производство работ по устройству тепловой и противокоррозионной изоляции, контроль выполнения работ".

470. СП 410.1325800.2018 "Трубопроводы магистральные и промышленные для нефти и газа. Строительство в условиях вечной мерзлоты и контроль выполнения работ".

471. СП 411.1325800.2018 "Трубопроводы магистральные и промышленные для нефти и газа. Испытания перед сдачей построенных объектов".

472. СП 412.1325800.2018 "Конструкции фундаментов высотных зданий и сооружений. Правила производства работ".

473. СП 413.1325800.2018 "Здания и сооружения, подверженные динамическим воздействиям. Правила проектирования".

474. СП 414.1325800.2018 "Несъемная опалубка. Правила проектирования".

475. СП 415.1325800.2018 "Здания общественные. Правила акустического проектирования".

476. СП 416.1325800.2018 "Инженерная защита берегов приливных морей. Правила проектирования".

477. СП 417.1325800.2018 "Здания железнодорожных вокзалов. Правила проектирования".

478. СП 418.1325800.2018 "Здания и сооружения спортивные. Правила эксплуатации".

479. СП 419.1325800.2018 "Здания производственные. Правила проектирования естественного и совмещенного освещения".
480. СП 420.1325800.2018 "Инженерные изыскания для строительства в районах развития оползневых процессов. Общие требования".
481. СП 421.1325800.2018 "Мелиоративные системы и сооружения. Правила эксплуатации".
482. СП 422.1325800.2018 "Трубопроводы магистральные и промысловые для нефти и газа. Строительство подводных переходов и контроль выполнения работ".
483. СП 423.1325800.2018 "Электроустановки низковольтные зданий и сооружений. Правила проектирования во взрывоопасных зонах".
484. СП 424.1325800.2019 "Трубопроводы магистральные и промысловые для нефти и газа. Производство работ по противокоррозионной защите средствами электрохимзащиты и контроль выполнения работ".
485. СП 425.1325800.2018 "Инженерная защита территорий от эрозионных процессов. Правила проектирования".
486. СП 426.1325800.2018 "Конструкции фасадные светопрозрачные зданий и сооружений. Правила проектирования".
487. СП 427.1325800.2018 "Каменные и армокаменные конструкции. Методы усиления".
488. СП 428.1325800.2018 "Инженерные изыскания для строительства в лавиноопасных районах. Общие требования".
489. СП 429.1325800.2018 "Конструкции ограждающие с эффективным утеплителем и тонколистовыми облицовками. Правила проектирования".
490. СП 430.1325800.2018 "Монолитные конструктивные системы. Правила проектирования".
491. СП 431.1325800.2019 "Дороги промышленные автомобильные. Правила проектирования и строительства в Арктической зоне".
492. СП 432.1325800.2019 "Покрытия огнезащитные. Мониторинг технического состояния".
493. СП 433.1325800.2019 "Огнезащита стальных конструкций. Правила производства работ" (кроме пунктов 4.20, 4.21).
494. СП 434.1325800.2018 "Конструкции ограждающие из полистиролбетона. Правила проектирования".
495. СП 435.1325800.2018 "Конструкции бетонные и железобетонные монолитные. Правила производства и приемки работ".
496. СП 436.1325800.2018 "Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от

оползней и обвалов. Правила проектирования".

497. СП 437.1325800.2018 "Электроустановки низковольтные зданий и сооружений. Правила проектирования защиты от поражения электрическим током".

498. СП 438.1325800.2019 "Инженерные изыскания при планировке территорий. Общие требования".

499. СП 439.1325800.2018 "Здания и сооружения. Правила проектирования аварийного освещения".

500. СП 440.1325800.2018 "Спортивные сооружения. Проектирование естественного и искусственного освещения".

501. СП 441.1325800.2019 "Защита зданий от вибрации, создаваемой железнодорожным транспортом. Правила проектирования".

502. СП 442.1325800.2019 "Здания и сооружения. Оценка класса сейсмостойкости".

503. СП 443.1325800.2019 "Мосты с конструкциями из алюминиевых сплавов. Правила проектирования".

504. СП 445.1325800.2018 "Водопропускные трубы и системы водоотвода в районах вечной мерзлоты. Правила проектирования".

505. СП 446.1325800.2019 "Инженерно-геологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ".

506. СП 447.1325800.2019 "Железные дороги в районах вечной мерзлоты. Основные положения проектирования".

507. СП 448.1325800.2019 "Инженерные изыскания для строительства в районах распространения просадочных грунтов. Общие требования".

508. СП 449.1325800.2019 "Инженерные изыскания для строительства в районах распространения набухающих грунтов. Общие требования".

509. СП 450.1325800.2019 "Агропромышленные кластеры. Правила проектирования".

510. СП 451.1325800.2019 "Здания общественные с применением деревянных конструкций. Правила проектирования".

511. СП 452.1325800.2019 "Здания жилые многоквартирные с применением деревянных конструкций. Правила проектирования".

512. СП 453.1325800.2019 "Сооружения искусственные высокоскоростных железнодорожных линий. Правила проектирования и строительства".

513. СП 454.1325800.2019 "Здания жилые многоквартирные. Правила оценки аварийного и ограниченно-работоспособного технического состояния".

514. СП 457.1325800.2019 "Сооружения спортивные для велосипедного спорта. Правила проектирования".

*Сообщество VK "Пожарная безопасность" [vk.com/pozh\\_bez](https://vk.com/pozh_bez)*

515. СП 458.1325800.2019 "Здания прокуратур. Правила проектирования".
516. СП 459.1325800.2019 "Сооружения спортивные для гребных видов спорта. Правила проектирования".
517. СП 460.1325800.2019 "Здания образовательных организаций дополнительного образования детей. Правила проектирования".
518. СП 461.1325800.2019 "Биопереходы на объектах транспортной инфраструктуры. Правила проектирования".
519. СП 462.1325800.2019 "Здания автовокзалов. Правила проектирования".
520. СП 463.1325800.2019 "Здания речных и морских вокзалов. Правила проектирования".
521. СП 464.1325800.2019 "Здания торгово-развлекательных комплексов. Правила проектирования".
522. СП 465.1325800.2019 "Здания и сооружения. Защита от вибрации метрополитена. Правила проектирования".
523. СП 466.1325800.2019 "Наемные дома. Правила проектирования".
524. СП 467.1325800.2019 "Стоянки автомобилей. Правила эксплуатации".
525. СП 468.1325800.2019 "Бетонные и железобетонные конструкции. Правила обеспечения огнестойкости и огнесохранности".
526. СП 469.1325800.2019 "Сооружения животноводческих, птицеводческих и звероводческих предприятий. Правила эксплуатации".
527. СП 470.1325800.2019 "Конструкции стальные. Правила производства работ".
528. СП 471.1325800.2019 "Информационное моделирование в строительстве. Контроль качества производства строительных работ".
529. СП 472.1325800.2019 "Армогрунтовые системы мостов и подпорных стен на автомобильных дорогах. Правила проектирования".
530. СП 473.1325800.2019 "Здания, сооружения и комплексы подземные. Правила градостроительного проектирования".
531. СП 474.1325800.2019 "Метрополитены. Правила обследования и мониторинга строительных конструкций подземных сооружений".
532. СП 475.1325800.2020 "Парки. Правила градостроительного проектирования и благоустройства".
533. СП 476.1325800.2020 "Территории городских и сельских поселений. Правила планировки, застройки и благоустройства жилых микрорайонов".

534. СП 477.1325800.2020 "Здания и комплексы высотные. Требования пожарной безопасности".