

Утвержден
Приказом Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
от 18 февраля 2014 г. N 58/пр

СВОД ПРАВИЛ

ЗДАНИЯ И ПОМЕЩЕНИЯ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

ПРАВИЛА ПРОЕКТИРОВАНИЯ

**Buildings and rooms for health care facilities.
Design rules**

СП 158.13330.2014

Список изменяющих документов
(в ред. Изменения N 1, утв. Приказом
Минстроя России от 16.12.2016 N 977/пр)

ОКС 91.040.10

Дата введения
1 июня 2014 года

Сведения о своде правил

1. Исполнитель - ЗАО "Гипроздрав" - научно-проектный центр по объектам здравоохранения и отдыха".
2. Внесен Техническим комитетом по стандартизации ТК 465 "Строительство", Федеральным автономным учреждением "Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве" (ФАУ "ФЦС").
3. Подготовлен к утверждению Департаментом градостроительной деятельности и архитектуры Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Минстрой России).
4. Утвержден Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 18 февраля 2014 г. N 58/пр и введен в действие с 1 июня 2014 г.
5. Зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт).
6. Введен впервые.

В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего свода правил соответствующее уведомление будет опубликовано в установленном порядке. Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования - на официальном сайте разработчика (Минстрой России) в сети Интернет.

Введение

Настоящий свод правил разработан на основе научных исследований в области

проектирования зданий для медицинских организаций.

Документ разработан с учетом европейских, межгосударственных и национальных законодательных [1] - [6], нормативных документов и предназначен для проектировщиков.
(в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя России от 16.12.2016 N 977/пр)

3.10 вспомогательные подразделения: Подразделения медицинской организации, обеспечивающие медицинский процесс и включающие в себя: клиничко-диагностические лаборатории, центральное стерилизационное отделение, отделение переливания (службу) крови, телемедицинский консультационно-диагностический центр, патолого-анатомическое отделение, отделение скорой медицинской помощи и т.п.
(в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя России от 16.12.2016 N 977/пр)

4. Общие положения

4.1. Здания медицинских организаций предназначены для диагностики, лечения и ухода за пациентами в стационарном и амбулаторно-поликлиническом режимах. Как правило, они являются многофункциональными и, помимо подразделений для круглосуточного или временного пребывания пациентов (стационары, поликлиники, пансионаты для амбулаторных больных), могут включать в себя подразделения, обеспечивающие их деятельность (стерилизационные, дезинфекционные, патолого-анатомические отделения, прачечные, пищеблоки, административно-служебные подразделения, банки крови и кожи, медицинские архивы, лаборатории и др.).

6.2.16. Родовые и операционные отделения, отделения реанимации и интенсивной терапии целесообразно объединять в одной зоне с созданием общей дежурной службы для этих подразделений (экспресс-лаборатории, службы хранения крови, экстренной стерилизационной и др.).

6.8.4. Отделения эфферентной терапии и гемодиализа

6.8.4.1. Отделения эфферентной терапии могут предназначаться как для стационарных, так и для амбулаторных пациентов. В их состав могут входить процедурные гемодиализа, а также кабинеты плазмафереза, гемосорбции, ультрафиолетового облучения крови и др.

6.11.3. Отделения переливания крови

6.11.3.1. Мощность отделения переливания крови (ОПК) определяется заданием на проектирование. Минимальные площади помещений отделения даны в таблице В.11 Приложения В.

6.11.3.2. ОПК запрещается размещать в бывших инфекционных корпусах, корпусах центров гигиены и эпидемиологии, судебно-медицинских и патолого-анатомических отделений.

6.11.3.3. В родильных домах, перинатальных центрах, крупных многопрофильных больницах, хирургических центрах и других медицинских организациях с высокой потребностью в переливании крови целесообразно предусматривать центры (подразделения) аутодонорства, состав помещений которых может быть сокращен по сравнению с ОПК.

7.4.2.38. Подводка кислорода предусматривается в:

помещения забора крови;

7.7.2.3.5.2. Для мобильных (передвижных) медицинских кабинетов (стоматологических, рентгенологических, переливания крови, полевых госпиталей, диагностических и профилактических лабораторий и др.) следует использовать медицинскую систему ИТ с разделительным трансформатором или автономным генератором и контролем изоляции.

Таблица В.6

Консультативные, лечебные, диагностические кабинеты
и помещения, кабинеты восстановительного лечения

Наименование помещения	Площадь, м ²
Кабинеты (помещения), общие для всех подразделений	
6. Процедурная для внутривенных вливаний, забора венозной крови, внутримышечных, внутрикожных инъекций, экстракорпоральной гемокоррекции, прививочный кабинет, процедурная врача-косметолога с парентеральными вмешательствами	12

Таблица В.10

Помещения отделений интенсивного лечения

Наименование помещения	Площадь, м ²
25. Помещение для хранения и подготовки крови и кровезаменителей к переливанию	8

Таблица В.11

Лаборатории, отделения переливания крови, виварии
(в ред. Изменения N 1, утв. Приказом
Министра России от 16.12.2016 N 977/пр)

Наименование помещения	Площадь, м ²
1. Дистилляционная	12
2. Центрифужная	6
3. Автоклавная	12
4. Моечная	12
Лаборатории	
5. Кабинет для взятия проб крови	4 на каждое рабочее место, но не менее 9
6. Помещение приема биоматериала на лабораторные исследования	8
7. Помещение взятия бактериологических анализов на кишечную группу	10
8. Комната врачей-лаборантов	6 на 1 врача, но не менее 8

9. Комната старшего лаборанта	10
10. Комната дежурного лаборанта	8
11. Кабинет врача-микробиолога	12
12. Средоварочная	10
13. Помещение хранения сред	6
14. Помещение пробоподготовки	18
15. Лаборантская (в том числе гематологическая, биохимическая, эмбриологическая, гистологическая, иммуносерологическая, цитологическая, микробиологическая и др.)	6 на каждое рабочее место, но не менее 12
16. Помещение окраски мазков	6
17. Лаборатория срочных анализов	12
18. Кладовая реагентов, кислот, щелочей	4
19. Помещения хранения горючих, легковоспламеняющихся жидкостей (со шлюзом) 4 + 2	6
20. Помещение хранения ядовитых веществ	4
Отделения переливания крови	
21. Лаборатория предварительного обследования доноров	12
22. Подготовительная для персонала	9
23. Процедурная со шлюзом для забора донорской крови, плазмафереза, аутоплазмафереза	6 на каждое кресло, но не менее 14 + 2
24. Помещение для фракционирования крови со шлюзом	6 на одно рабочее место, но не менее 12 + 2
25. Помещения карантинизации плазмы, хранения непробированных компонентов крови, задержанной продукции, кровезаменителей (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом Минстроя России от 16.12.2016 N 977/пр)	4 на каждые 300 л мощности ОПК
26. Банк крови, аутокрови и кровезаменителей	6 на каждые 300 л мощности ОПК
27. Помещение для выдачи гемотрансфузионных сред (экспедиция)	12
28. Растворная	12