



ПРАЙС-ЛИСТ
расчет категорий по пожарной и взрывопожарной опасности

Вид пожарной нагрузки	от 1 до 5 помещений	от 6 до 10 помещений	от 11 до 20 помещений	более 20 помещений
ЛВЖ, ГЖ и (или) пыли	6000-00	5000-00	4000-00	3000-00
Горючие вещества и материалы	2500-00	2300-00	2100-00	1900-00
Негорючие вещества и материалы в раскаленном состоянии	1500-00	1000-00	700-00	500-00
Негорючие вещества и материалы	1500-00	1000-00	700-00	500-00
Наружные установки	6000-00	5000-00	4000-00	3000-00

Наше преимущество:

Для расчета категорий используется программа «СИТИС: Блок+ 3.10.16221», обеспечивающая точный расчет и исключение возможных замечаний МЧС.

ВНИМАНИЕ!

- Стоимость расчета категорий уточняется в зависимости от способа сбора исходных данных для расчета, площади помещений, вида, количества пожарной нагрузки.
- С расчетами категорий взрывопожарной и пожарной опасности выполняются работы по определению классов зон.
- Заказчику выдается технический отчет – «Расчет категорий по пожарной и взрывопожарной опасности объекта» (брошюра).
- Стоимость указательной таблички «Категория / Класс» - 70 руб. (пластик).

Помещения подлежащие категорированию по взрывопожарной и пожарной опасности

Назначение помещения	Обоснование
Производственные и технические помещения	
Производственные помещения	Часть 1,2 статьи 27 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
Цеха	пункт 5.1.2 СП 4.13130.2013
Мастерские (столярные слесарные и другие)	пункт 5.1.2, 5.2.6, 5.4.2, 5.6.4 СП 4.13130.2013

Комнаты трудового обучения	пункт 5.6.4 СП 4.13130.2013
Лаборатории	пункт 5.1.2, 5.6.4 СП 4.13130.2013
Для стерелизации медицинских инструментов (автоклавы)	пункт 5.1.2 СП 4.13130.2013
Для ремонта автотранспорта	пункт 5.1.2 СП 4.13130.2013
Машинные отделения лифтов	пункт 5.1.2 СП 4.13130.2013
Вентиляционные камеры	пункты 6.6, 6.7 СП 7.13130.2013
Прачечные	пункты 5.1.2, 5.2.6 СП 4.13130.2013
Гладильные	пункт 5.2.6 СП 4.13130.2013
Кухни	пункты 5.4.2, 5.5.2 СП 4.13130.2013
Пекарни	пункт 5.5.2 СП 4.13130.2013
Доготовочные	пункт 5.5.2 СП 4.13130.2013
Разделочные	пункт 5.5.2 СП 4.13130.2013
Реставрационные	пункт 5.4.2 СП 4.13130.2013
Электрощитовые	пункты 5.2.6, 5.4.2, 5.6.4 СП 4.13130.2013 письмо ФГБУ ВНИИПО МЧС России от 28 июля 2014 года № 3410эп-13-5- 02
Серверные	пункт 5.6.4 СП 4.13130.2013
Помещения технологического обслуживания демонстрационного комплекса	пункт 5.4.2 СП 4.13130.2013
Бойлерные	письмо ФГБУ ВНИИПО МЧС России от 28 июля 2014 года № 3410эп-13-5-02
Насосные	письмо ФГБУ ВНИИПО МЧС России от 28 июля 2014 года № 3410эп-13-5-02
Котельные / помещения для размещения дизельгенераторных установок (ДГУ)	пункт 6.9.17 СП 4.13130.2013 письмо ФГБУ ВНИИПО МЧС России от 28 июля 2014 года № 3410эп-13-5-02
Подсобные, используемые как технические или производственные	Официальные термины и определения в строительстве, архитектуре и жилищно-коммунальном комплексе. - Москва: ФГУП «ВНИИТПИ», 3-е изд. (с изменениями и дополнениями, 2006
Животноводческие (конюшню, овчарни, коровники)	пункт 4.2 СП 106.13330.2012
Птицеводческие	пункт 4.2 СП 106.13330.2012
Звероводческие	пункт 4.2 СП 106.13330.2012
Теплицы	пункт 4.2 СП 107.13330.2012
Парники	пункт 4.2 СП 107.13330.2012
Складские помещения	
Склады	часть 1,2 статьи 27 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
Автостоянки	пункт 5.1.2 СП 4.13130.2013
Кладовые, в том числе подсобные помещения	пункты 5.1.2, 5.4.2, 5.5.2 СП 4.13130.2013, Официальные термины и определения в строительстве, архитектуре и жилищно-коммунальном комплексе. - Москва: ФГУП «ВНИИТПИ», 3-е изд. (с изменениями и дополнениями, 2006
Книгохранилища библиотек	пункт 5.4.2, 5.6.4 СП 4.13130.2013
Помещения для хранения (в том числе медикаментов)	пункт 5.1.2 СП 4.13130.2013
Архивы	пункт 5.1.2 СП 4.13130.2013
Помещения для предпродажной подготовки товара	пункт 5.1.2 СП 4.13130.2013

Грамотный расчет категорий помещений по взрывопожарной и пожарной опасности залог экономии денежных средств на противопожарные мероприятия такие, как система автоматической пожарной сигнализации, система автоматического пожаротушения, противопожарные перегородки и перекрытия, а также заполнение в них.