Каким помещениям нужно категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности

Есть 3 основных нормативных документа высшего уровня, указывающих на необходимость категорирования по взрывопожарной и пожарной опасности:

- 1. <u>Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123 «Технический регламент о</u> требованиях пожарной безопасности», статья 27;
- 2. <u>Постановление Правительства РФ от 16 февраля 2008 года № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»,</u> пункт 26, подпункт «ж»;
- 3. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 «Правила противопожарного режима», пункт 12. Далее указания конкретизируются в подзаконных актах. Один из основных СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» в нем содержится наиболее полное упоминание помещений, которым необходимо категорирование. 14 августа 2020 года вступило в силу Изменение N 1 к своду правил СП 4.13130.2013, которое изменило ряд положений.

В таблице собраны все помещения, подлежащие категорированию после 14 августа 2020 года, с обоснованием актуальных нормативных документов.

Производственные и технические помещения

Назначение	Обоснование	
Производственные помещения любого назначения	часть 1,2 статьи 27 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	
Ремонтные мастерские	пункт 5.1.2 СП 4.13130.2013 (с изменением N 1)	
Лаборатории	пункт 5.1.2 СП 4.13130.2013 (с изменением N 1)	
Котельные	пункт 5.1.2 СП 4.13130.2013 (с изменением N 1)	
Помещения для систем газоснабжения	пункт 5.1.2 СП 4.13130.2013 (с изменением N	

Назначение	Обоснование	
	1)	
Помещения электроснабжения	пункт 5.1.2 СП 4.13130.2013 (с изменением N 1) письмо ФГБУ ВНИИПО МЧС России от 28 июля 2014 года № 3410эп-13-5-02	
Другие помещения для инженерного оборудования и технического обслуживания с наличием пожароопасных и пожаровзрывоопасных процессов и веществ, если они не относятся к исключениям из данного правила	пункт 5.1.2 СП 4.13130.2013 (с изменением N 1)	
Вентиляционные камеры	пункты 6.6, 6.7 СП 7.13130.2013	
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 (с изменением N 1) письмо ФГБУ ВНИИПО МЧС России от 28 июля 2014 года № 3410эп-13-5-02	
Подсобные помещения, используемые как технические или производственные	Официальные термины и определения в строительстве, архитектуре и жилищно-коммунальном комплексе. — Москва: ФГУП «ВНИИНТПИ», 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

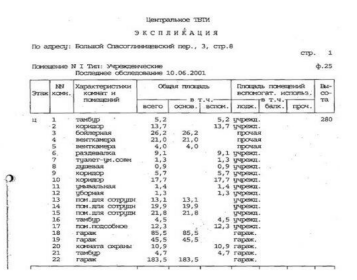
Назначение	Обоснование	
Склады (включая любые кладовые) размещаемые в производственных зданиях	часть 1,2 статьи 27 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический	

Назначение	Обоснование	
	регламент о требованиях пожарной безопасности»	
Кладовые площадью менее 10 м ² , размещаемые в общественных зданиях и предназначенные для хранения горючих газов в таре большей чем 0,12 л	пункты 5.1.2, 5.5.3 СП 4.13130.2013	
Кладовые площадью менее 10 м ² , размещаемые в общественных зданиях и предназначенные для хранения горючих газов в аэрозольных упаковках в таре большей чем 0,82 л	пункты 5.1.2, 5.5.3 СП 4.13130.2013	
Кладовые площадью менее 10 м ² , размещаемые в общественных зданиях и предназначенные для хранения легковоспламеняющихся жидкостей с температурой вспышки в закрытом тигле до +23 °C в стеклянной таре большей чем 0,5 л	пункты 5.1.2, 5.5.3 СП 4.13130.2013	
Кладовые площадью менее 10 м ² , размещаемые в общественных зданиях и предназначенные для хранения легковоспламеняющихся жидкостей с температурой вспышки в закрытом тигле до +23 °C в металлической таре большей чем 1 л	пункты 5.1.2, 5.5.3 СП 4.13130.2013	
Кладовые площадью менее 10 м ² , размещаемые в общественных зданиях и предназначенные для хранения легковоспламеняющихся жидкостей с температурой вспышки в закрытом тигле до +61 °C в металлической таре большей чем 5 л	пункты 5.1.2, 5.5.3 СП 4.13130.2013	
Кладовые, в том числе подсобные помещения, площадью более 10 м ² размещаемые в общественных зданиях	пункт 5.1.2 СП 4.13130.2013, Официальные термины и определения в строительстве, архитектуре и жилищно-коммунальном комплексе. — Москва: ФГУП «ВНИИНТПИ», 3-е изд. (с изменениями и дополнениями, 2006	

<u>Как определить какие помещения относятся к</u> <u>производственным или складским</u>

Чтобы определить и доказать назначение помещения, можно воспользоваться одним из документов:

- 1. Проектная документация;
- 2. Экспликация помещения в строительном проекте или проекте реконструкции;
- 3. Экспликация к плану БТИ;



Наименование	Площадь, м²	Кат. поме- щения
Станочное отделение	450,0	Д
Тамбур	36,0	-
Лестничная клетка	18,0	-
Вестибюль	50,0	-
Kopugop	144,0	-
Тамбур	9,0	-
Комната начальника цеха	36,0	_
Комната отдыха	9,0	-
Комната мастеров	54,0	-
Комната персонала	54,0	-
Помещение технологических трубопроводов	27,0	Д
Помещение щитовой	27,0	В3
Помещение приточного вентцентра и теплового узла	150,0	Д

Именно в экспликации указывается назначение помещения и класс функциональной пожарной опасности.

Чтобы определить какие помещения подлежат категорированию посмотрите в экспликацию и сравните её с таблицей в начале статьи.