## Какие правила по охране труда вступили в силу в 2021 году

Наименование	Дата начала действия	Примечание
Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов, утв. приказом Минтруда от 28.10.2020 № 753н	1 января 2021 года	Срок действия Правил ограничен 31.12.2025
Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями, утв. приказом Минтруда от 27.11.2020 № 835н	1 января 2021 года	Срок действия Правил ограничен 31.12.2025
Правила по охране труда при работе на высоте, утв. приказом Минтруда от 16.11.2020 № 782н	1 января 2021 года	Срок действия Правил ограничен 31.12.2025
Правила по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования, утв. приказом Минтруда от 27.11.2020 № 833н	1 января 2021 года	Срок действия Правил ограничен 31.12.2025
Правила по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта, утв. приказом Минтруда от 18.11.2020 № 814н	1 января 2021 года	Срок действия Правил ограничен 31.12.2025

Правила по охране труда при добыче (вылове), переработке водных биоресурсов и производстве отдельных видов продукции из водных биоресурсов, утв. приказом Минтруда от 04.12.2020 № 858н	1 января 2021 года	Срок действия Правил ограничен 31.12.2025
Правила по охране труда при осуществлении грузопассажирских перевозок на железнодорожном транспорте, утв. приказом Минтруда от 27.11.2020 № 836н	1 января 2021 года	Срок действия Правил ограничен 31.12.2025
Правила по охране труда при эксплуатации объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта, утв. приказом Минтруда от 25.09.2020 № 652н		Срок действия Правил ограничен 31.12.2025
Правила по охране труда в жилищно-коммунальном хозяйстве, утв. приказом Минтруда от 29.10.2020 № 758н	1 января 2021 года	Срок действия Правил ограничен 31.12.2025
Правила по охране труда при проведении работ в метрополитене, утв. приказом Минтруда от 13.10.2020 № 721н	1 января 2021 года	Срок действия Правил ограничен 31.12.2025
Правила по охране труда в сельском хозяйстве, утв. приказом Минтруда от 27.10.2020 № 746н	1 января 2021 года	Срок действия Правил ограничен 31.12.2025

Правила по охране труда в морских и речных портах, утв. приказом Минтруда от 15.06.2020 № 343н	1 января 2021 года	Срок действия Правил ограничен 31.12.2025
Правила по охране труда при проведении полиграфических работ, утв. приказом Минтруда от 27.11.2020 № 832н	1 января 2021 года	Срок действия Правил ограничен 31.12.2025
Правила по охране труда на автомобильном транспорте, утв. Приказом Минтруда от 09.12.2020 № 871н	1 января 2021 года	Срок действия Правил ограничен 31.12.2025
Правила по охране труда при проведении работ в легкой промышленности, утв. приказом Минтруда от 16.11.2020 № 780н	1 января 2021 года	Срок действия Правил ограничен 31.12.2025
Правила по охране труда при нанесении металлопокрытий, утв. Приказом Минтруда от 12.11.2020 № 776н	1 января 2021 года	Срок действия Правил ограничен 31.12.2025
Правила по охране труда при производстве цемента, утв. приказом Минтруда от 16.11.2020 № 781н	1 января 2021 года	Срок действия Правил ограничен 31.12.2025

Новые правила по охране труда: таблица

			<u> </u>
N n	9	Утверждающий документ и период действия	Отрасли

1	Правила по охране труда при проведении работ в метрополитене	Приказ Минтруда России от 13.10.2020 г. № 721н. Действует с 1 сентября 2021 г. по 1 сентября 2026 г.	49.31 Деятельность сухопутного пассажирского транспорта: внутригородские и пригородные перевозки пассажиров Эта группировка включает: - внутригородские и пригородные перевозки пассажиров по установленным маршрутам, как правило, подчиняющиеся распипосадкой и высадкой пассажиров на установленных в расписании остановках Перевозки могут осуществляться автобусами, транспортлейбусами, наземными железными дорогами, метро и т.д. Эта группировка также включает: - перевозки по маршруту "город-аэропорт" или "город-станция", если они являются составной частью транспортной системы деятельность фуникулеров, подвесных канатных дорог и подъемников, если они являются составной частью городских или транспортных систем  49.31.24 Деятельность метро по перевозке пассажиров	оамваями,
2	Правила при хранении, транспортировании и реализации нефтепродуктов	Приказ Минтруда России от 16.12.2020 г. № 915н. Действует с 1 января 2021 г. по 31 декабря 2025 г.	49.50.12 Транспортирование по трубопроводам нефтепродуктов 49.50.1 Транспортирование по трубопроводам нефти и нефтепродуктов 46.71 Торговля оптовая твердым, жидким и газообразным топливом и подобными продуктами Эта группировка включает: - оптовую торговлю топливом, смазками, смазочными веществами, маслами, такими как: древесный уголь, уголь, кокс, дрова, бензи нефть, неочищенное масло, дизельное топливо, бензин, мазут, печное топливо, керосин, сжиженные горючие газы, бутан и пропанконсистентная смазка, очищенные нефтепродукты	
3	Правила по охране труда в морских и речных портах	Приказ Минтруда России от 15.06.2020 г. № 343н. Действует с 1 января 2021 г.		

4	Правила по охране труда на морских судах и судах внутреннего водного транспорта	судах г. № 886н. Действует	<ul> <li>Деятельность водного транспорта</li> <li>Эта группировка включает:         <ul> <li>перевозку пассажиров или грузов по воде, осуществляемую по расписанию или не по расписанию</li> </ul> </li> <li>Эта группировка также включает:         <ul> <li>деятельность судов буксировщиков и судов, занятых буксировкой и методом толкания, экскурсионных, круизных и прогулочн и т.д. Решающим критерием для разделения деятельности между морским и внутренним водным транспортом является тип исг а не вид водной среды. Перевозка на морских судах классифицирована в группировках 50.1 и 50.2, в то время как перевозка на транспортных средствах классифицирована в группировках 50.3 и 50.4</li> <li>Эта группировка не включает:             <ul> <li>деятельность ресторанов и баров, находящихся на борту судов, см. 56.10, 56.30, если она осуществляется обособленной орган Деятельность морского пассажирского транспорта</li> <li>Эта группировка включает:                   <ul></ul></li></ul></li></ul></li></ul>	ользуемого прочих
			50.10 Деятельность морского пассажирского транспорта Эта группировка включает: - перевозку пассажиров в морских и прибрежных водах, осуществляемую по расписанию либо не по расписанию; - деятельность экскурсионных, круизных или прогулочных судов; - перевозку пассажиров на паромах, водных такси и т.д. Эта группировка также включает: - аренду прогулочных судов, предназначенных для эксплуатации в морских и прибрежных водах, с экипажем (например, для ры	ыбалки)
			50.10.1 Перевозка пассажиров морскими судами заграничного плавания	
			50.10.11 Перевозка пассажиров морскими судами заграничного плавания, подчиняющимися расписанию	
			50.10.12 Перевозка пассажиров морскими судами заграничного плавания, не подчиняющимися расписанию	
			50.10.2 Перевозка пассажиров морскими судами каботажного плавания	
			50.10.21 Перевозка пассажиров морскими судами каботажного плавания, подчиняющимися расписанию	
			50.10.22 Перевозка пассажиров морскими судами каботажного плавания, не подчиняющимися расписанию	
			50.10.3 Аренда морских судов заграничного и каботажного плавания для перевозки пассажиров с экипажем	
			50.10.31 Аренда морских судов заграничного плавания для перевозки пассажиров с экипажем	
			50.10.32 Аренда морских судов каботажного плавания для перевозки пассажиров с экипажем	
			50.10.39 Аренда прочих морских судов для перевозки пассажиров с экипажем	

		٦
50.2	Деятельность морского грузового транспорта Эта группировка включает: - перевозку грузов на транспортных средствах, предназначенных для работы в морских или прибрежных водах	
50.20	Деятельность морского грузового транспорта Эта группировка включает: - перевозку грузов в морских и прибрежных водах, осуществляемую по расписанию либо не по расписанию; - перевозку грузов на несамоходных судах методом буксировки или толкания, а также буксировку крупногабаритных объектов нефтяных платформ) Эта группировка также включает: - аренду судов с экипажем, предназначенных для эксплуатации в морских и прибрежных водах, для перевозки грузов	в (напримє
50.20.1		
50.20.1	1 Перевозка замороженных или охлажденных грузов судами-рефрижераторами заграничного плавания	
	2 Перевозка сырой нефти морскими судами-танкерами заграничного плавания	
	3 Перевозка прочих жидкостей или газов морскими судами-танкерами заграничного плавания	
	4 Перевозка контейнерных грузов судами-контейнеровозами заграничного плавания	
50.20.1!	5 Перевозка сухих сыпучих грузов морскими судами заграничного плавания	
50.20.16	6 Транспортирование (перевозка) ядерных материалов, радиоактивных веществ, радиационных источников, частей ядерных уста радиоактивных отходов морскими судами заграничного плавания(введено Изменением 9/2016 ОКВЭД2, утв. Приказом Росстан 28.09.2016N 1236-ст)	
50.20.19	9 Перевозка прочих грузов морскими судами заграничного плавания	
	Перевозка грузов морскими судами каботажного плавания	
50.20.26	6 Транспортирование (перевозка) ядерных материалов, радиоактивных веществ, радиационных источников, частей ядерных уста радиоактивных отходов морскими судами каботажного плавания(введено Изменением 9/2016 ОКВЭД2, утв. Приказом Росстан, 28.09.2016N 1236-ст)	
50.20.2 <sup>-</sup>	1 Перевозка замороженных или охлажденных грузов судами-рефрижераторами каботажного плавания	
	2 Перевозка сырой нефти морскими судами-танкерами каботажного плавания	
50.20.23	3 Перевозка прочих жидкостей или газов морскими судами-танкерами каботажного плавания	
50.20.24	4 Перевозка контейнерных грузов судами-контейнеровозами каботажного плавания	
50.20.2!	5 Перевозка сухих сыпучих грузов морскими судами каботажного плавания	

		1
50.20.	9 Перевозка прочих грузов морскими судами каботажного плавания	
50.20.	Аренда морских судов заграничного и каботажного плавания для перевозки грузов с экипажем	
50.20.	<ol> <li>Аренда морских судов заграничного плавания для перевозки грузов с экипажем</li> </ol>	
50.20.	2 Аренда морских судов каботажного плавания для перевозки грузов с экипажем	
50.20.	Буксировка и маневровые услуги, оказываемые судами заграничного и каботажного плавания	
50.20.	1 Буксировка судами заграничного и каботажного плавания	
50.20.	2 Деятельность по оказанию маневровых услуг судами заграничного и каботажного плавания	
50.3	Деятельность внутреннего водного пассажирского транспорта Эта группировка включает: - перевозку пассажиров по внутренним водным путям на судах, не предназначенных для морских перевозок; - перевозку пассажиров по морским трассам на судах смешанного (река - море) плавания	
50.30	Деятельность внутреннего водного пассажирского транспорта Эта группировка включает: - перевозку пассажиров по внутренним водным путям, в том числе в акваториях речных портов; - перевозку пассажиров по морским трассам на судах смешанного (река - море) плавания Эта группировка также включает: - аренду судов с экипажем для перевозки пассажиров по внутренним водным путям и по морским трассам на судах смешанного плавания	го (река - м
50.30.	Перевозка пассажиров по внутренним водным путям	
50.30.		
50.4	Деятельность внутреннего водного грузового транспорта Эта группировка включает: - перевозку грузов по внутренним водным путям на судах, не предназначенных для морских перевозок; - перевозку грузов по морским трассам на судах смешанного (река - море) плавания	
50.40	Деятельность внутреннего водного грузового транспорта Эта группировка включает: - перевозку грузов по внутренним водным путям, в том числе в акваториях речных портов; - перевозку грузов по морским трассам на судах смешанного (река-море) плавания; - транспортирование (перевозку) ядерных материалов, радиоактивных веществ, радиационных источников, частей ядерных устрадиоактивных отходов по внутренним водным путям. Эта группировка также включает:	тановок,

	т		7	i.
			- аренду судов с экипажем для перевозки грузов по внутренним водным путям и по морским трассам на судах смешанного (река плавания(в ред. Изменения 9/2016 ОКВЭД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.2016N 1236-ст)  50.40.1 Перевозка грузов по внутренним водным путям  50.40.2 Буксировка и маневровые услуги на внутренних водных путях  50.40.3 Аренда судов внутреннего водного транспорта для перевозки грузов с экипажем	а-море)
5		Приказ Минтруда России от 18.12.2020	<ul> <li>Деятельность в области здравоохранения</li> <li>Эта группировка включает:         <ul> <li>деятельность диагностических стационаров и больниц, общих или специализированных, хирургических, психиатрических и наркол лечебниц, санаториев, профилакториев, частных медицинских лечебниц, интернатов, психиатрических клиник, центров реабилитац и прочих организаций здравоохранения, которые имеют жилые помещения и проводят диагностику, обеспечивают лечение стацио с любыми медицинскими показаниями</li> </ul> </li> <li>Эта группировка также включает:         <ul> <li>медицинские консультации и лечение в области общей и специализированной медицины терапевтами, врачами-специалистами и предоставление услуг по общей или специализированной зубоврачебной практике и ортодонтической деятельности;</li> <li>деятельность по охране здоровья человека вне деятельности больниц или практикующих врачей, предоставляемой парамедицинс</li> </ul> </li> </ul>	ции, лепр онарных ( и хирурга
	Правила по охране труда в медицинских организациях	г. № 928н. Действует с 1 января 2021 г. по 31 лекабря 2025 г.	специалистами, которые имеют юридические права на лечение пациентов  86.1 Деятельность больничных организаций  86.10 Деятельность больничных организаций  Эта группировка включает:  - деятельность лечебно-профилактических организаций, включая деятельность районных, городских и областных больниц, специали больниц: психиатрических, наркологических, инфекционных, госпиталей, амбулаторно-поликлинических учреждений, амбулаторий организаций охраны материнства и детства, включая родильные дома, перинатальные центры, дома ребенка, санаторно-курортные (бальнеологические лечебницы, грязелечебницы, курортные поликлиники, санатории, санатории-профилактории)Данная деятельно- направлена на стационарных больных, осуществляется под прямым контролем врачей, однако включает также амбулаторное лечен	лизирова й и полик ие органи: ность в ос

поликлиниках, стационарах одного дня и включает, в том числе: - услуги медицинского и парамедицинского персонала;

- услуги лабораторий и технической базы больниц, включая рентгенологические услуги и анестезию;
- экстренную помощь; - предоставление услуг операционной, лекарств, питания и другого стационарного обслуживания;
- предоставление услуг операционнои, лекарств, питания и другого стационарного обслуживания, - услуги центров планирования семьи, обеспечивающие медицинское обслуживание с проживанием, например стерилизацию и прерыва
беременности
Эта группировка не включает:
- лабораторные испытания и осмотр всех типов материалов и продукции, кроме медицинской, см. 71.20; - деятельность ветеринаров, см. 75.00;
- мероприятия по здравоохранению военного персонала в полевых условиях, см. 84.22;
- зубоврачебную практику, общую или специализированную, например стоматологию, эндодонтическую и педиатрическую стоматологию, патологию полости рта, ортодонтию, см. 86.23;
- частную консультационную деятельность в больницах, см. 86.2;
- деятельность медицинских лабораторий, см. 86.90;
- перевозку больных любыми санитарно-транспортными средствами, включая самолеты, см. 86.9086.2 Медицинская и стоматологическая г Эта группировка включает:
- медицинские консультации и лечение в области общей и специальной медицины, предоставляемые врачами общего профиля, врачами- специалистами и хирургами, стоматологами и т.д.;
- деятельность, осуществляемую в поликлиниках и медпунктах при предприятиях, в школах, домах для престарелых, рабочих и прочих
объединениях, а также помощь на домуПациенты обычно являются амбулаторными и могут направляться к специалистам врачами общег (терапевтами)
Эта группировка также включает:
- частную консультационную деятельность в больницах
86.21 Общая врачебная практика
Эта группировка включает:
- медицинские консультации и лечение в области общей и специальной медицины, предоставляемые врачами общего профиля
Эта группировка не включает:
- деятельность поликлиник, см. 86.10;
- деятельность среднего медицинского персонала, такого как акушерки, медсестры и физиотерапевты, см. 86.9086.22 Специальная врачеб
практика
эта группировка включает:
- медицинские консультации и лечение в области специализированной медицины врачами-специалистами и хирургами
Эта группировка также включает:
- деятельность центров планирования семьи, обеспечивающие лечение, например: стерилизацию и прерывание беременности, без прож

86.23 Стоматологическая практика Эта группировка включает: - деятельность в области стоматологии, общую или специализированную, например в области стоматологии, эндодонтической и педиатри стоматологии, патологии полости рта; - деятельность в области ортодонтии Эта группировка также включает: - операционную стоматологическую деятельность
86.9 Деятельность в области медицины прочая
<ul> <li>86.90 Деятельность в области медицины прочая Эта группировка включает: - деятельность по обеспечению здоровья человека, не осуществляемую больницами, врачами или стоматологами; - деятельность медсестер, акушерок, физиотерапевтов или других специалистов среднего медицинского персонала в области оптометрии, гидротерапии, массажа, трудотерапии, логопедии, ухода за ногами, гомеопатии, мануальной рефлексотерапии, иглоукалывания и т.д.Эти ви деятельности могут осуществляться в лечебных организациях, действующих при предприятиях, школах, домах для престарелых, и прочих организациях, а также в частных консультационных кабинетах, на дому у пациентов и в других местах</li> <li>Эта группировка также включает: - деятельность вспомогательного стоматологического персонала, например зубных врачей-терапевтов, медицинских сестер при школьных стоматологических кабинетах, стоматологов-гигиенистов, которые могут работать отдельно или под контролем стоматологов;</li> <li>- деятельность медицинских лабораторий, таких как рентгеновские лаборатории и прочие диагностические центры; лаборатории по иссле, крови;</li> <li>- деятельность банков крови, спермы, органов для трансплантации и т.п.;</li> <li>- деятельность по перевозке пациентов любыми санитарно-транспортными средствами, включая самолетыЭти услуги по перевозке оказыв случае тяжелого состояния пациента</li> </ul>
86.90.4 Деятельность санаторно-курортных организаций Эта группировка включает: - медицинскую помощь, осуществляемую медицинскими организациями (санаторно-курортными организациями) в профилактических, л и реабилитационных целях на основе использования природных лечебных ресурсов в условиях пребывания в лечебно-оздоровительных местностях и на курортах
86.90.9 Деятельность в области медицины прочая, не включенная в другие группировки
87 Деятельность по уходу с обеспечением проживания Эта группировка включает: - обеспечение ухода по месту жительства, объединенного с уходом, наблюдением или прочими типами ухода в случае

		8	необходимостиОбеспечение возможностей по уходу на дому является важной частью производственного процесса, представляющего охраны здоровья и предоставление социальных услуг с медицинским обслуживанием, которое включает уход за больными  7.10 Деятельность по медицинскому уходу с обеспечением проживания  7.11 Деятельность по медицинскому уходу с обеспечением проживания  7.12 Деятельность по медицинскому уходу с обеспечением проживания  7.13 Эта группировка включает:  - деятельность домов для престарелых с уходом за больными, санаториев, домов отдыха с уходом за больными, организаций по уходу больными, интернатов для престарелых  7.14 Эта группировка не включает:  - деятельность по оказанию услуг на дому, оказываемых врачами-профессионалами, см. 86;  - деятельность домов для престарелых без минимального ухода за больными или с таким уходом, см. 87.30;  - деятельность организаций, предоставляющих социальные услуги с обеспечением проживания, таких как приюты для сирот, детские д интернаты и общежития для детей, временные приюты для бездомных, см. 87.9087.2 Деятельность по оказанию помощи на дому для лице с ограниченными возможностями развития, душевнобольным и наркозависимым  7.20 Деятельность по оказанию помощи на дому для лице с ограниченными возможностями развития, душевнобольным и наркозависимым Эта группировка включает:  - деятельность по уходу на дому (но не лицензируемое больничное лечение) для людей с олигофренией, психиатрическими забялеват токсикоманиейПациенты обеспечиваются жильем, питанием, наблюдением и консультациями, а также в небольшом объеме медицин обслуживанием  Эта группировка включает:  - деятельность больниц для лечения хронического алкоголизма или наркомании;  - деятельность больниц для лечения хронического алкоголизма или наркомании;  - деятельность домов для умственно отсталых людей  - деятельность по уходу за людьми с умственными недостатк	/ за дома, лиц с и
6	Правила по охране труда при проведении водолазных работ	Приказ Минтруда России от 17.12.2020 № 922н. Действует с 1 января 2021 г. по 31 декабря 2025 г.		

7	Правила при выполнении работ в театрах, концертных залах, цирках, зоотеатрах, зоопарках и океанариумах	Приказ Минтруда России от 16.12.2020 г. № 914н. Действует с 1 января 2021 г. по 31 декабря 2025 г.	91.02	Деятельность музеев Эта группировка включает: - деятельность музеев всех видов: художественных музеев, музеев драгоценностей, мебели, костюмов, керамики, серебра, местественной истории, научных и технологических музеев, исторических музеев, включая военные музеи, прочих специализированных музеев, музеев на открытом воздухе Эта группировка не включает: - деятельность коммерческих картинных галерей, см. 47.78; - реставрацию произведений искусства и музейных экспонатов, см. 90.03; - деятельность библиотек и архивов, см. 91.0191.03 Деятельность по охране исторических мест и зданий, памятников культур Эта группировка включает: - функционирование и охрану исторических мест и зданий, памятников культуры Эта группировка не включает: - реконструкцию и реставрацию исторических мест и зданий, см. раздел F91.04 Деятельность ботанических садов, зоопарков государственных природных заповедников и национальных парков Эта группировка включает: - деятельность ботанических и зоологических садов, включая детские зоопарки; - деятельность государственных природных заповедников, национальных парков и иных особо охраняемых природных терр включая деятельность по сохранению дикой природы Эта группировка не включает: - ландшафтную и садовую деятельность, см. 81.30; - деятельность охотничьих и рыболовных заповедников, см. 93.1991.04.1 Деятельность зоопарков	οы 3,
			91.04	Деятельность ботанических садов, зоопарков, государственных природных заповедников и национальных парков Эта группировка включает: - деятельность ботанических и зоологических садов, включая детские зоопарки; - деятельность государственных природных заповедников, национальных парков и иных особо охраняемых природных террит включая деятельность по сохранению дикой природы Эта группировка не включает: - ландшафтную и садовую деятельность, см. код ОКВЭД 81.30; - деятельность охотничьих и рыболовных заповедников, см. код ОКВЭД 93.19	орий,

8	Правила при работе в ограниченных и замкнутых пространствах	Приказ Минтруда России от 15.12.2020 г. № 902н. Действует с 1 января 2021 г. по 31 декабря 2025 г.	
9	Правила по охране труда при обработке металлов	Приказ Минтруда России от 11.12.2020 г. № 887н. Действует с 1 января 2021 г. по 31 декабря 2025 г.	
10	Правила в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при выполнении лесохозяйственных работ	Приказ Минтруда от 23.09.2020 г. № 644н. Действует с 1 января 2021 г. по 31 декабря 2025 г.	
11	Правила по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок	Приказ Минтруда от 17.12.2020 г. № 924н. Действует с 1 января 2021 г. по 31 декабря 2025 г.	

12	Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок	Приказ Минтруда от 15.12.2020 г. № 903н. Действует с 1 января 2021 г. по 31 декабря 2025 г.	Все отрасли
13	Правила по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ	Приказ Минтруда от 11.12.2020 г. № 884н. Действует с 1 января 2021 г. по 31 декабря 2025 г.	25.6 Обработка металлов и нанесение покрытий на металлы; механическая обработка металлов Эта группировка включает: - деятельность по обработке металла, такую как металлизация, нанесение покрытия, гравировка, полировка, сварка и т.д., котор обычно выполняются за вознаграждение или на договорной основе  25.61 Обработка металлов и нанесение покрытий на металлы Эта группировка включает: - металлизацию и анодирование металлов; - шлифовку, обработку металлов; - илифовку, обработку во вращающемся барабане, пескоструйную очистку металлов; - окраску, гравирование металлов; - нанесение неметаллического покрытия на металлы для придания пластичности поверхности металла (эмалировку, лакировку и химической стойкости и товарного вида; - упрочнение, полирование металлов Эта группировка не включает: - кузнечную обработку, см. 01.62; - печать на металле, см. 18.12; - металлическое покрытие пластмасс, см. 22.29; - нанесение драгоценных металлов на основу из обычных металлов или прочих металлов, см. 24.41, 24.42, 24.43, 24.44; - предоставление услуг в присутствии заказчика, см. 95.2925.62 Обработка металлических изделий механическая Эта группировка включает: - сверление, точение, фрезерование, электроэрозионную обработку, строгание, притирку, доводку, протягивание, рихтовку, резишлифование, затачивание, сварку и т.п. обработку металлических изделий и столовых приборов, инструментов и универсальных - деятельность кузнецов, см. 01.6225.7 Производство ножевых изделий и столовых приборов, инструментов и универсальных

				скобяных изделий Эта группировка включает: - производство столовых приборов, металлических ручных инструментов и универсальных скобяных изделий
		25.93	Производство изделий из проволоки, цепей и пружин Эта группировка включает: - производство металлического кабеля, плетеных полос и подобных изделий; - производство неизолированного металлического кабеля или изолированного кабеля, не предназначенного в качестве проводника электричества; - производство изолированного или полого провода; - производство изделий из проволоки: колючей проволоки, проволочного ограждения, решеток, сеток, ткани и т.д.; - производство электродов с покрытием для электрической дуговой сварки; - производство гвоздей и булавок; - производство пружин (кроме часовых пружин): пластинчатых рессор, винтовых пружин, крученых пружин, пластин для рессор; - производство пружин для ручных и стационарных часов, см. 26.52; - производство пружин для ручных и стационарных часов, см. 26.52; - производство пружин для ручных и стационарных часов, см. 26.52; - производство приводных цепей, см. 28.1525.93.1 Производство изделий из проволоки и пружин	
14	Правила по охране труда при производстве строительных	Приказ Минтруда от 15.12.2020 г. № 901н. Действует с 1 января 2021 г. по 31 декабря 2025 г.	08	Добыча прочих полезных ископаемых Эта группировка включает: - добычу ископаемых из карьеров, а также разработку аллювиальных отложений, скальных пород, соляных месторожденийПолучаемые продукты используются главным образом в строительстве (например, песок, камень и т.п.), в производстве строительных материалов (например, глины, гипса и т.п.), в производстве химикатов и т.п. Эта группировка не включает: - процессы обработки (кроме дробления, измельчения, обогащения, сушки, сортировки и смешивания) добываемых полезных ископаемых, см. раздел С08.1 Добыча камня, песка и глины

15	Правила по охране труда при выполнении окрасочных работ	Приказ Минтруда от 02.12.2020 г. № 849н. Действует с 1 января 2021 г. по 31 декабря 2025 г.		
16	Правила при производстве отдельных видов пищевой продукции	Приказ Минтруда от 07.12.2020 г. № 866н. Действует с 1 января 2021 г. по 31 декабря 2025 г.		
17	Правила в подразделениях пожарной охраны	Приказ Минтруда от 11.12.2020 г. № 881н. Действует с 1 января 2021 г. по 31 декабря 2025 г.		
18	<u>Правила по охране труда при</u>	Приказ Минтруда от 11.12.2020 г. № 882н.	41 Строительство зданий Эта группировка включает: - общее строительство зданий всех типовВ нее включено строительство новых зданий, реконструкция, капитальный ремонт, дополнительные работы, монтаж сборных сооружений или конструкций на участке, а также строительство временных здани Эта группировка также включает: - строительство жилья, административных зданий, складов и прочих общественных и обслуживающих зданий, фермерских п	й
	производстве дорожных строительных и ремонтно-	Действует с 1 января	41.1 Разработка строительных проектов	
	строительных работ	2021 г. по 31 декабря 2025 г.	41.10 Разработка строительных проектов Эта группировка включает: - разработку проектов по строительству жилых и нежилых зданий посредством объединения финансовых, технических и физ для реализации проекта с целью дальнейшей продажи Эта группировка не включает: - строительство зданий, см. 41.20;	зических ср

<ul> <li>архитектурные и инженерные работы, см. 71.1;</li> <li>услуги по управлению строительным проектом, см. 71.141.2 Строительство жилых и нежилых зданий</li> <li>Эта группировка включает:</li> <li>строительство завершенных жилых или нежилых зданий за счет собственных средств для продажи, за доплату или на договорной основеВозможна передача части работ или всего строительного процесса на субподряд. Если выполняются только специализированн строительные работы, деятельность классифицируется в группировке 4341.20 Строительство жилых и нежилых зданий</li> <li>Эта группировка включает:</li> <li>строительство всех типов жилых домов, таких как: одноквартирные и многоквартирные, включая многоэтажные здания;</li> <li>строительство всех типов жилых зданий, таких как: здания для промышленного производства, например, фабрики, мастерские, зав т.д., больницы, школы, административные здания, гостиницы, магазины, торговые центры, рестораны, здания аэропорта и космодрома спортивные сооружения, гаражи, включая гаражи для подземной автомобильной парковки, склады, религиозные здания;</li> <li>сборку и монтаж сборных сооружений на строительном участке;</li> <li>реконструкцию или ремонт существующих жилых и нежилых зданий, а также спортивных сооружений</li> <li>Эта группировка также включает:</li> <li>строительство и реконструкцию объектов использования атомной энергии (кроме атомных электростанций);</li> <li>строительство и реконструкцию объектов использования атомной энергии (кроме атомных электростанций);</li> <li>строительство и реконструкцию объектов использования атомной энергии (кроме атомных электростанций);</li> <li>строительство и реконструкцию объектов использования атомной энергии (кроме атомных электростанций);</li> <li>строительство и реконструкцию зданий и сооружений, предназначенных для проведения ядерно-опасных и радиационно-опасных рагочных расистаний.</li> <li>Эта группировка также включает:</li> <li>строительство промышленных сооружений, кроме зданий, см. 42.99;</li> <li>выполнение акмистельства, см. 71.1(в р</li></ul>
42 Строительство инженерных сооружений Эта группировка включает: - общее строительство сооружений Эта группировка включает: - строительство новых сооружений, реконструкцию, капитальный ремонт, ремонт, дополнения и изменения, монтаж сборных конструк строительном участке, а также строительство временных сооружений; - строительство таких сооружений, как автомобильные дороги, в том числе улично-дорожную сеть, искусственные сооружения на них
трамвайные пути, объекты дорожного сервиса, железные дороги, взлетно-посадочные полосы аэропортов и космодромов, водные сооружения, ирригационные системы, системы водоснабжения и сети водоотведения, промышленные предприятия, трубопроводы,

	ч, спортивные сооружения и т.д.Эти работы могут быть выполнены за счет собственных средств, за вознагражд . Часть работ или вся практическая работа может быть передана в субподряд
42.1	бильных и железных дорог
42.11	бильных дорог и автомагистралей чает: агистралей, автомобильных дорог, в том числе улично-дорожных сетей, тротуаров и пешеходных дорожек, а так иства; х одежд и покрытий на автомобильных дорогах, в том числе улично-дорожных сетей, мостов или тоннелей; и вертикальной и горизонтальной разметки; ограждений, сигнальных столбиков и дорожных знаков; ные и пусконаладочные работы по оснащению инженерно-техническими средствами (системами) обеспечения ности; о-посадочных полос аэродромов лючает: освещения и светофоров, см. 43.21; гурных, проектных, инженерных работ, инженерных изысканий, см. 71.1; ми строительства, выполнение строительного контроля и авторского надзора, см. 71.142.12 Строительство желез
	чает: ных дорог, метрополитена лючает: и и проведение прочих уличных электротехнических работ, см. 43.21; гурных и инженерных работ, см. 71.1; м строительства, см. 71.142.13 Строительство мостов и тоннелей чает: в, включая эстакады, путепроводы, другие подобные искусственные дорожные сооружения и защитные дорожн лей лючает: и, светофоров, проведение прочих уличных электротехнических работ, см. 43.21; гурных, проектных, инженерных работ, инженерных изысканий, см. 71.1;

42.21 Строительство инженерных коммуникаций для водоснабжения и водоотведения, газоснабжения Эта группировка включает: - строительство инженерных сооружений по водоснабжению и водоотведения Эта группировка включает: - строительство сооружений гражданского строительства, включая: магистральные и городские трубопроводы, водопро оросительные системы (каналы), резервуары для хранения воды, водоочистные сооружения и насосные станции; - строительство сетей водоотведения, включая их ремонт, водоочистных сооружений, насосных станций Эта группировка также включает: - бурение скважин на воду	водные сети,
42.22 Строительство коммунальных объектов для обеспечения электроэнергией и телекоммуникациями Эта группировка включает: - строительство линий распределения электроэнергии, а также зданий и сооружений, которые являются неотъемлемой строительство сооружений гражданского строительства, таких как междугородные и городские линии распределения злинии связи, электростанции, сооружения связи, включая линейно-кабельные и антенно-мачтовые сооружения Эта группировка не включает: - инженерно-техническое проектирование и деятельность технических консультантов в соответствующих областях, см. 7 Строительство междугородних линий электропередачи и связи Эта группировка также включает: - прокладку кабелей связи	электроэнергии
42.22.2 Строительство местных линий электропередачи и связи Эта группировка также включает: - прокладку кабелей связи	
42.22.3 Строительство электростанций	
42.9 Строительство прочих инженерных сооружений	
<ul> <li>42.91 Строительство водных сооружений Эта группировка включает: - строительство гидротехнических сооружений (шлюзов, дамб и плотин); - строительство ирригационных систем; - производство дноочистительных, дноуглубительных и берегоукрепительных работ Эта группировка не включает: - инженерно-техническое проектирование и деятельность технических консультантов в соответствующих областях, см. 7</li> <li>Строительство портовых сооружений</li> </ul>	1.1242.91.1

42.91.2	Строительство гидротехнических сооружений
42.91.3	Строительство ирригационных систем
42.91.4	Производство дноочистительных, дноуглубительных и берегоукрепительных работ
42.91.5	Производство подводных работ, включая водолазные
	дорог, аэропортов, портов и т.д. А также сюда относятся ремонтные работы ко всем типам вышеперечисленных работ. Работы по полной отделке зданий включают работы, имеющие отношение к отделке, такие как полировка, штукатурные,
	малярные работы, плиточное покрытие полов и стен или покрытие такими отделочными материалами как паркет, ковролин

			43.1	обои и т.д., а также циклевание полов, отделочные плотничные работы, звукоизолирующие работы, очистка внешней территории и т.д. Также сюда относятся ремонтные работы ко всем типам вышеперечисленных работ. Аренда оборудования с оператором классифицируется наряду с соответствующими строительными работами  Разборка и снос зданий, подготовка строительного участка Эта группировка включает: - работы по подготовке участка для последующего строительства, включая снос существующих строений	7
			43.11	Разборка и снос зданий Эта группировка включает: - снос или разборку зданий и сооружений	
			43.12	Подготовка строительной площадки Эта группировка включает: - расчистку территорий строительной площадки, выполнение земляных работ, включая: рытье котлованов, удаление мусора, планировку строительных площадок, работы по рытью траншей, удаление камней и т.д.; - подготовку участка к разработке и добыче полезных ископаемых, за исключением нефтяных и газовых участков Эта группировка также включает: - дренаж строительной площадки	, выравнива
		<u> </u>	43.12.1	Расчистка территории строительной площадки	
19	Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте	Приказ Минтруда от 11.12.2020 г. № 883н. Действует с 1 января 2021 г. по 31 декабря 2025 г.	25.30	Производство паровых котлов, кроме котлов центрального отопления Эта группировка включает: - производство паровых и газовых генераторов тепла; - производство вспомогательных установок с паровыми генераторами: конденсаторы и нагреватели, паровые коллекторы и ак тепла; - производство ядерных реакторов, кроме устройств для разделения изотопов, в том числе для транспортных средств; - производство деталей и составных частей для судовых паровых котлов или паровых котлов стационарных энергетических уст Эта группировка также включает: - строительство трубопроводных систем, включая дальнейшую обработку труб, как правило, с целью создания трубопроводнь работающих под давлением, включая сопутствующие проектно-конструкторские работы	/становок

20	Правила по охране труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации	Приказ Минтруда от 27.11.2020 г. № 834н. Действует с 1 января 2021 г. по 31 декабря 2025 г.		
21	Правила по охране труда в сельском хозяйстве	Приказ Минтруда от 27.10.2020 г. № 746н. Действует с 1 января 2021 г. по 31 декабря 2025 г.	<ul> <li>О1.50 Смешанное сельское хозяйство</li> <li>О1.50 Смешанное сельское хозяйство</li> <li>Эта группировка включает:         <ul> <li>- растениеводство в сочетании с животноводством без специализированного производства культур или животных Разг сельскохозяйственной деятельности не является определяющим фактором. Если валовая прибыль от растениеводства и животноводства составляет 66% и более от стандартной валовой прибыли, смешанная сельскохозяйственная деятельно быть включает в растениеводство или животноводство</li> <li>Эта группировка не включает:</li></ul></li></ul>	или ость должны ых культур і не сбыту на р

<u> </u>			1
		- пересаживание риса, рассаживание свеклы;	1
		- уборку урожая;	1
	1	- защиту растений от сельскохозяйственных вредителей (включая кроликов);	1
	1	- защиту садов, огородов и зеленых насаждений от вредителей и болезней по индивидуальному заказу населения;	1
	1	- поддержание сельскохозяйственных угодий в хорошем состоянии с аграрной и экологической сторон;	1
	1	- эксплуатацию мелиоративных систем	1
	1	Эта группировка также включает:	1
	1	- предоставление сельскохозяйственных машин вместе с операторами и бригадой	1
	1	Эта группировка не включает:	1
	1	- деятельность, следующую за сбором урожая, см. 01.63;	1
	1	- дренаж сельскохозяйственного угодья, см. 43.12;	1
	1	- предоставление услуг в области садово-парковой архитектуры, см. 71.11;	1
	1	- деятельность агрономов и экономистов в области сельского хозяйства, см. 74.90;	1
	1	- предоставление услуг в области декоративного садоводства, озеленения, см. 81.30;	1
	1	- организацию сельскохозяйственных выставок и ярмарок, см. 82.30(в ред. Изменения 7/2016 ОКВЭД 2, утв. Приказом Рс 12.05.2016 N 310-ст)	осстандар
	01.62	Предоставление услуг в области животноводства	1
	1	Эта группировка включает:	1
	1	- деятельность в области животноводства за вознаграждение или на договорной основе: разведение, увеличение числе	енности и
	1	продуктивности животных, обследование состояния стада, перегонка скота, выпас скота, выбраковка сельскохозяйствен	
	1	курятников и т.п., искусственное осеменение животных, услуги конюшен, стрижка овец, сортировка яиц, содержание	1
	1	сельскохозяйственных животных и уход за ними	1
	1	Эта группировка также включает:	1
	1	- подковывание лошадей	1
	1	Эта группировка не включает:	1
	1	- предоставление места только для содержания животных, см. 68.20;	1
	1	- предоставление ветеринарных услуг, см. 75.00;	1
	1	- вакцинацию животных, см. 75.00;	1
	1	- аренду животных (например, стада), см. 77.39;	1
	1	- содержание домашних животных, см. 96.0901.63 Деятельность сельскохозяйственная после сбора урожая	1
	1	Эта группировка включает:	1
	1	- подготовку сельскохозяйственных культур для хранения и сбыта на рынке, т.е. очистку, обрезку, сушку, сортировку, обе - очистку хлопка;	еззаражи
	1	- OMICTRY MICHA,	J

- подготовку листьев табака, например сушку;   - подготовку бобов какао, например очистку;   - обработку плодов воском;   - хранение картофеля, овощей, фруктов и ягод   Эта группировка не включает:   - подготовку сельскохозяйственных продуктов производителем, см. 01.1, 01.2 или 01.3;   - улучшение качества семян после сбора урожая, см. 01.64;   - очистку и повторную сушку табака, см. 12.00;   - маркетинговую деятельность комиссионеров и кооперативных организаций, см. 46;   - оптовую торговлю сельскохозяйственным сырьем, см. 46.201.64 Обработка семян для посадки   Эта группировка включает:   - всю деятельность, следующую за сбором урожая, которая нацелена на улучшение качества посадки семян при помощи уда неурожайных материалов, неправильного размера, поврежденных механически или насекомыми, незрелых семян, вместе с влажности семян до допустимого уровня для безопасного хранения Эти виды деятельности включают:   - сушку, чистку, сортировку и обработку семян до сбыта   Эта группировка также включает:   - обработку генетически модифицированных семян   Эта группировка не включает:   - выращивание семян, см. 01.1 и 01.2;   - обработку семян для получения масла, см. 10.41;   - исследования, направленные на развитие и модификацию форм сельскохозяйственных культур, см. 72.1101.7 Охота, стлов и диких животных, включая предоставление услуг в этих областях
01.11 Выращивание зерновых (кроме риса), зернобобовых культур и семян масличных культур Эта группировка включает: - все формы выращивания зерновых, зернобобовых культур и семян масличных культур в открытом грунте Выращивание эти культур часто комбинируется в тех или иных сельскохозяйственных подразделениях. Эта группировка также включает: - выращивание зерновых культур, таких как: пшеница, кукуруза, сорго, ячмень, рожь, овес, просо, гречиха и прочие зерновых
культуры, не включенные в другие группировки; - выращивание зернобобовых культур, таких как: горох, люпин, чечевица, бобы, конские бобы, нут (бараний горох), вигна, ви и прочие зернобобовые культуры; - выращивание семян масличных культур, таких как: подсолнечник, соевые бобы, рапс, лен масличный, арахис (земляной ореклещевина обыкновенная, горчица, масличная нуга, сафлор, кунжут и прочих масличных культур

Эта группировка не включает: - выращивание сахарной кукурузы, см. 01.13; - выращивание кормовой кукурузы, см. 01.19; - выращивание плодов масличных культур, см. 01.2601.11.1 Выращивание зерновых культур  01 Растениеводство и животноводство, охота и предоставление соответствующих услуг в этих областях  Эта группировка включает: - два основных вида деятельности, а именно: производство продукции растениеводства и производство продукции животноводства, охватывая также формы органического сельского хозяйства, выращивание и разведение генетическимодифицированных культур и животных  Эта группировка также включает: - деятельность, второстепенную по отношению к сельскому хозяйству, а также охоту, ловлю животных и предоставление услу
этих областях  43.91 Производство кровельных работ Эта группировка включает: - устройство кровли Эта группировка не включает: - аренду строительных машин и оборудования без оператора, см. 77.3243.99 Работы строительные специализированные прочне включенные в другие группировки Эта группировка не включает: - строительные в другие группировки Эта группировка включает: - строительные работы одного вида, используемые для разных видов сооружений, требующие специальных навыков или оборудования, включая: устройство фундаментов и забивку свай, выполнение работ по гидроизоляции, сушку помещений,
проходку шахтного ствола, монтаж стальных элементов конструкций зданий и сооружений, монтаж стальной арматуры, кладк кирпича и камня, установку строительных лесов и рабочих платформ, а также их демонтаж, за исключением аренды строительных лесов и рабочих платформ, устройство дымоходов и промышленных печей, работу по специальным требовани доступа, которые требуют наличия альпинистских навыков и использования соответствующего оборудования, например раб на высотных сооружениях;  - подземные работы;  - строительство открытых бассейнов;  - очистку паром, пескоструйную обработку и прочие подобные работы на наружной поверхности стен зданий;  - аренду подъемных кранов и прочего строительного оборудования с оператором  Эта группировка не включает:  - аренду строительных машин и оборудования без оператора, см. 77.3243.99.1 Работы гидроизоляционные

22			80.1 Деятельность частных охранных служб
	Правила по охране труда при осуществлении охраны (защиты) объектов и (или) имущества		80.10 Деятельность частных охранных служб Эта группировка включает: - предоставление одной или нескольких услуг: охрана и сопровождение, сбор и перевозка денег, осуществление платежей или передача ценностей с использованием персонала и оборудования для защиты такой собственности Эта группировка включает: - предоставление бронированных автомобилей; - услуги телохранителя; - услуги по предоставлению детекторов лжи; - снятие отпечатков пальцев; - услуги охранной службы; - уничтожение документов и информации на любых носителях в целях безопасности Эта группировка не включает: - деятельность по охране общественного порядка и безопасности, см. 84.2480.2 Деятельность систем обеспечения безопасности
23	Правила по охране труда на городском электрическом транспорте	Приказ Минтруда от 09.12.2020 г. № 875н. Действует с 1 января 2021 г. по 31 декабря 2025 г.	49.31 Деятельность сухопутного пассажирского транспорта: внутригородские и пригородные перевозки пассажиров Эта группировка включает: - внутригородские и пригородные перевозки пассажиров по установленным маршрутам, как правило, подчиняющиеся расписанию, с посадкой и высадкой пассажиров на установленных в расписании остановках Перевозки могут осуществляться автобусами, трамваями, троллейбусами, наземными железными дорогами, метро и т.д. Эта группировка также включает: - перевозки по маршруту "город-аэропорт" или "город-станция", если они являются составной частью транспортной системы города; - деятельность фуникулеров, подвесных канатных дорог и подъемников, если они являются составной частью городских или пригородных транспортных систем  49.31.22 Деятельность троллейбусного транспорта по регулярным внутригородским и пригородным пассажирским перевозкам

	49.31.23 Деятельность трамвайного транспорта по регулярным внутригородским и пригородным пассажирским перевозкам
Приказ Минтруда от 04.12.2020 г. № 859н. Действует с 1 января	Производство бумаги и бумажных изделий Эта группировка включает: - производство бумажной массы, бумаги или изделий из дополнительно обработанной бумагиПри производстве этих товаров применяется вертикальная интеграция нескольких видов деятельности, так как различные операции осуществляются одним хозяйствующим субъектом последовательно. Выделяются три основных вида экономической деятельности. Производство бумажной массы состоит в отделении целлюлозных волокон от примесей, содержащихся в древесине, или растворении или очищении от чернил использованной бумаги и смешивании в небольшом количестве реагентов для усиления сплетения волокон. Производство бумаги, сопряженное с выливанием бумажной массы на движущуюся проволочную сетку, в результате чего формируется сплошной лист. Изделия из бумажной макулатуры производятся из бумаги и других материалов при помощи различных технологий. Печатание изделий из бумаги (например, обои, подарочная обвертка и т.п.) также включены в данную группировку при условии, что полиграфическая деятельность является вспомогательной. Производство древесной массы и целлюлозы, бумаги и картона без упаковки помещено в группировку 17.1, в то время как остальные группировки включают описание дальнейшего процесса производства бумаги и бумажной продукции
2021 г. по 31 декабря 2025 г.	17.1 Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги и картона
	17.11 Производство целлюлозы и древесной массы Эта группировка включает: - производство отбеленной, не полностью отбеленной или неотбеленной бумажной древесной массы и целлюлозы механическим, химическим (растворение или неполное растворение), а также полухимическим методом переработки; - производство целлюлозы из хлопкового пуха; - очищение от чернил и типографской краски при производстве бумажной массы из макулатуры
	17.11.1 Производство целлюлозы
	17.12 Производство бумаги и картона Эта группировка включает: - производство бумаги и картона, предназначенных для дальнейшей промышленной обработки: мелование, покрытие и пропитка бумаги и картона, включая производство крепированной бумаги;

<ul> <li>производство ламинированной фольгой бумаги;</li> <li>производство бумаги ручного отлива;</li> <li>производство газетной бумаги и прочей типографской и писчей бумаги;</li> <li>производство целлюлозного материала для набивки и ваты из целлюлозных волокон;</li> <li>производство копировальной или трафаретной бумаги в рулонах или больших листах</li> <li>Эта группировка не включает:</li> <li>производство гофрированных бумаги и картона, см. 17.21;</li> <li>производство изделий из бумаги, картона или целлюлозы, см. 17.22, 17.23, 17.24, 17.29;</li> <li>производство бумаги с покрытием или пропитанной бумаги, где покрытие и пропитка являются основным компонентом, группировку, к которой относится покрытие и пропитка;</li> <li>производство наждачной бумаги, см. 23.9117.12.1 Производство бумаги</li> </ul>
20.16 Производство пластмасс и синтетических смол в первичных формах Эта группировка включает: - производство смол, пластмасс и термопластических эластомеров, смешивание смол, а также производство синтетических смол Эта группировка также включает: - производство пластмасс в первичных формах: полимеров, включая полиэтилен, полипропилен, полистирол, поливинилхлорид, поли полиакрилаты и т.п.; полиамидов; фенольных и эпоксидных смол и полиуретанов; алкидных и прочих сложных полиэфирных смол и п силикона; ионообменных смол на основе полимеров Эта группировка также включает: - производство целлюлозы и ее химических производных Эта группировка не включает: - производство искусственных и синтетических волокон, нитей и пряжи, см. 20.60; - механическую разрезку пластмасс, см. 38.3220.17 Производство синтетического каучука в первичных формах Эта группировка включает: - производство синтетического каучука в первичных формах: синтетического каучука и фактиса; - производство смесей синтетического и натурального каучуков или каучукоподобных смол (например, балаты)

25	Правила по охране труда при выполнении работ на объектах связи	Приказ Минтруда от 07.12.2020 г. № 867н. Действует с 1 января 2021 г. по 31 декабря 2025 г.	
26	Правила по охране труда при строительстве, реконструкции, ремонте и содержании мостов	Приказ Минтруда от 09.12.2020 г. № 872н. Действует с 1 января 2021 г. по 31 декабря 2025 г.	42.11 Строительство автомобильных дорог и автомагистралей Зта группировка включает: - строительство автомагистралей, автомобильных дорог, в том числе улично-дорожных сетей, тротуаров и пешеходных дорожек, а также элементов их обустройства; - устройство дорожных одежд и покрытий на автомобильных дорогах, в том числе улично-дорожных сетей, мостов или тоннелей; - устройство дорожных одеждений, сигнальных столбиков и дорожных знаков; - строительно-монтажные и пусконаладочные работы по оснащению инженерно-техническими средствами (системами) обеспечентранспортной безопасности; - строительство взлетно-посадочных полос аэродромов Зта группировка не включает: - установку уличного освещения и светофоров, см. 43.21; - выполнение архитектурных, проектных, инженерных работ, инженерных изысканий, см. 71.1; - управление проектами строительства, выполнение строительного контроля и авторского надзора, см. 71.142.12 Строительство железных дорог и метро Эта группировка включает: - строительство железных дорог, метрополитена Эта группировка включает: - установку освещения и проведение прочих уличных электротехнических работ, см. 43.21; - выполнение архитектурных и инженерных работ, см. 71.1; - руководство проектом строительства, см. 71.142.13 Строительство мостов и тоннелей Эта группировка включает: - строительство мостов, включая эстакады, путепроводы, другие подобные искусственные дорожные сооружения и защитные дорожные сооружения; - строительство мостов, включая эстакады, путепроводы, другие подобные искусственные дорожные сооружения и защитные дорожные сооружения; - строительство тоннелей Эта группировка включает: - установку освещения, светофоров, проведение прочих уличных электротехнических работ, см. 43.21;

				- выполнение архитектурных, проектных, инженерных работ, инженерных изысканий, см. 71.1; - управление проектами строительства, выполнение строительного контроля и авторского надзора, см. 71.142.2 Строительство инженерных коммуникаций
			52.21.22	Деятельность по эксплуатации автомобильных дорог и автомагистралей Эта группировка включает: - содержание и эксплуатацию автомагистралей, автомобильных дорог, в том числе проходящих по улицам населенных пунктов, а т
				иных проездов для автомобилей, имеющих твердое покрытие; - услуги пассажирских терминалов, связанные с городскими, пригородными и междугородными автобусными пассажирскими перевозками (продажа билетов, предварительный заказ билетов, камеры хранения багажа) Эта группировка не включает: - услуги по обработке багажа и грузов, см. 52.24.19;
				- выполнение архитектурных, проектных, инженерных работ, инженерных изысканий, связанных с содержанием и эксплуатацией указанных в данном пункте сооружений, см. 7152.21.23 Деятельность по эксплуатации мостов и тоннелей Эта группировка включает:
				- содержание и эксплуатацию мостов, включая эстакады, путепроводы, другие подобные искусственные дорожные сооружения и защитные дорожные сооружения; - содержание и эксплуатацию тоннелей Эта группировка не включает:
				эта группировка не включает выполнение архитектурных, проектных, инженерных работ, инженерных изысканий, связанных с содержанием и эксплуатацией указанных в данном пункте сооружений, см. 71.152.21.24 Деятельность стоянок для транспортных средств Эта группировка включает:
				- услуги стоянок, парковок, площадок отдыха на автомобильных дорогах, иных сооружений, предназначенных для остановки автотранспортных средств
27	Правила по охране труда на Пе	Лриказ Минтруда от 19.12.2020 г. № 871н. Цействует с 1 января	49	Деятельность сухопутного и трубопроводного транспорта Эта группировка включает: - перевозку пассажиров и грузов по автомобильным дорогам и железнодорожным путям, а также транспортировку грувов по трубопроводам
	автомооильном транспорте 20	2021 г. по 31 декабря	49.39.11	Перевозки автомобильным (автобусным) пассажирским транспортом в междугородном сообщении по расписанию
		2025 г.	49.39.12	Перевозки автомобильным (автобусным) пассажирским транспортом в международном сообщении по расписанию
		I	49.39.13	Перевозки специальные автомобильным (автобусным) пассажирским транспортом по расписанию

49.39	Деятельность прочего сухопутного пассажирского транспорта, не включенная в другие группировки Эта группировка включает:  - прочие перевозки пассажиров по автомобильным дорогам: автобусные перевозки, подчиняющиеся расписанию в междугород и международном сообщении, чартерные перевозки, экскурсионные и прочие нерегулярные автомобильные (автобусные) перев перевозку пассажиров экспрессами, идущими до аэропорта;  - перевозку пассажиров фуникулерами и иными канатными дорогами, если они не являются частью городских или пригородных транспортных систем Эта группировка также включает:  - перевозку школьными и служебными автобусами;  - перевозку пассажиров транспортными средствами, приводимыми в движение при использовании людей или животных в качестягловой силы
49.4	Деятельность автомобильного грузового транспорта и услуги по перевозкам Эта группировка включает: - все виды перевозок грузов наземным транспортом, кроме перевозок железнодорожным транспортом
49.41	Деятельность автомобильного грузового транспорта Эта группировка включает: - все виды перевозок грузов автомобильным транспортом по автомобильным дорогам: опасных грузов, крупногабаритных и/или тяжеловесных грузов, грузов в контейнерах и транспортных пакетах, скоропортящихся грузов, массовых навалочных грузов, сельскохозяйственных грузов, грузов строительной отрасли, грузов промышленных предприятий, прочих грузов Эта группировка также включает: - аренду грузовых автомобилей с водителем; - деятельность по перевозке грузов транспортными средствами, приводимыми в движение людьми или животными в качестве тягловой силы
49.41.3	Аренда грузового автомобильного транспорта с водителем
49.42	Предоставление услуг по перевозкам Эта группировка включает: - услуги по перевозке на автомобильном транспорте, оказываемые при переезде физическим и юридическим лицам

28	Правила по охране труда при производстве цемента	Приказ Минтруда от 16.11.2020 г. № 781н. Действует с 1 января 2021 г. по 31 декабря 2025 г.	
29	Правила при проведении работ в лёгкой промышленности	Приказ Минтруда от 16.11.2020 г. № 780н. Действует с 1 января 2021 г. по 31 декабря 2025 г.	
30	Правила по охране труда при нанесении металлопокрытий	Приказ Минтруда от 12.11.2020 г. № 776н. Действует с 1 января 2021 г. по 31 декабря 2025 г.	
31	Правила по охране труда при работе на высоте	Приказ Минтруда от 16.11.2020 г. № 782н. Действует с 1 января 2021 г. по 31 декабря 2025 г.	Все отрасли при работе на высоте (1,8 метра).

					1							
32	32								52	Складское хозяйство и вспомогательная транспортная деятельность Эта группировка включает: - складирование (хранение) и вспомогательную деятельность при перевозке, такую как деятельность транспортной инф (аэропортов, портов, туннелей, мостов и т.д.); - деятельность транспортных агентств; - погрузочно-разгрузочные работы	раструктур	
			52.1	Деятельность по складированию и хранению								
		4. Та по охране труда при зочно-разгрузочных ах и размещении грузов 2025 г.  Приказ Минтруда от 28.10.2020 г. № 753н. Действует с 1 января 2021 г. по 31 декабря 2025 г.  Точно-разгрузочных ах и размещении грузов 2025 г.  Действует с 1 января 2025 г.  Хранение и складирование замороженных или охлажденных грузов 25.10.21  Хранение и складирование замороженных или охлажденных грузов 25.10.21  Хранение и складирование жидких или газообразных грузов 25.10.21  Хранение и складирование нефти и продуктов ее переработки 52.10.22  Хранение и складирование газа и продуктов его переработки 52.10.23  Хранение и складирование прочих жидких или газообразных грузов 52.10.3  Хранение и складирование прочих жидких или газообразных грузов 52.10.3  Хранение и складирование зерна 52.10.4  Хранение и складирование зерна 52.10.4  Хранение и складирование зерна 52.10.4  Хранение и складирование и радиоактивных веществ(в ред. Изменения 928.09.2016N 1236-ст)	Эта группировка включает: - деятельность инфраструктуры для хранения и складирования всех видов грузов, деятельность зернохранилищ, элевато для генеральных грузов, складов-рефрижераторов (холодильных складов), бункеров и т.д.; - хранение товаров в зонах свободной торговли; - замораживание продуктов; - хранение ядерных материалов и радиоактивных веществ(в ред. Изменения 9/2016 ОКВЭД2, утв. Приказом Росстандар									
	Правила по охране труда при		52 10 1									
	погрузочно-разгрузочных											
	раоотах и размещении грузов											
			хранение ядерных материалов и радиоактивных веществ(в ред. Изменения 9/2016 ОКВЭД2, утв. Приказом Росстандарта	от								
			52.10.9	Хранение и складирование прочих грузов(введено Изменением 9/2016 ОКВЭД2, утв. Приказом Росстандарта от 28.09.20	16N 1236-							
			52.2	Деятельность транспортная вспомогательная Эта группировка включает: - вспомогательную деятельность, связанную с перевозкой пассажиров и грузов, такую как управление объектами транс инфраструктуры или деятельность, связанную с погрузочно-разгрузочными работами непосредственно до или после по между сегментами перевозочного процесса Эта группировка также включает: - эксплуатацию и обслуживание всех транспортных средств	портной							

			52.21	Деятельность вспомогательная, связанная с сухопутным транспортом Эта группировка включает: - деятельность, связанную с перевозкой пассажиров, животных или грузов, такую как: деятельность вокзалов и терминалов (железнодорожных и автобусных станций, перегрузочных товарных станций и т.п.); - деятельность (эксплуатацию) железнодорожной инфраструктуры; - деятельность (эксплуатацию) автомобильных дорог, мостов, туннелей, автомобильных стоянок или гаражей, стоянок для велосипедов, стоянок для автофургонов в зимнее время; - маневровые работы и формирование поездов; - буксировку и техническую помощь на дороге Эта группировка также включает: - сжижение газа для перевозки
			52.24	Транспортная обработка грузов Эта группировка включает: - погрузку и разгрузку грузов и багажа пассажиров независимо от вида транспорта, используемого для перевозки; - погрузку-выгрузку опасных грузов на железнодорожном транспорте; - стивидорную деятельность; - загрузку и разгрузку грузовых железнодорожных вагонов Эта группировка не включает: - деятельность терминалов, см. 52.21, 52.22 и 52.2352.24.1 Транспортная обработка контейнеров
33	Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями	Приказ Минтруда от 27.11.2020 г. № 835н. Действует с 1 января 2021 г. по 31 декабря 2025 г.		
34	Правила по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта	Приказ Минтруда от 18.11.2020 г. № 814н. Действует с 1 января 2021 г. по 31 декабря 2025 г.		

35	Правила по охране труда в жилищно-коммунальном хозяйстве	Приказ Минтруда от 29.10.2020 г. № 758н. Действует с 1 января 2021 г. по 31 декабря 2025 г.		
36	Правила по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования	Приказ Минтруда от 27.11.2020 г. № 833н. Действует с 1 января 2021 г. по 31 декабря 2025 г.		
37	Правила по охране труда при проведении полиграфических работ	Приказ Минтруда от 27.11.2020 г. № 832н. Действует с 1 января 2021 г. по 31 декабря 2025 г.	18.1 Деятельность полиграфическая и предоставление услуг в этой области Эта группировка включает: - издание такой печатной продукции, как газеты, книги, периодические издания, деловые бланки, поздравительные отк прочие материалы; - вспомогательную деятельность, такую как переплетное дело, изготовление печатных форм и обработка изображений. может быть выполнена с использованием различных технологий и на различных материалах	
38	Правила по охране труда при добыче (вылове), переработке водных биоресурсов и производстве отдельных видов продукции из водных биоресурсов	Приказ Минтруда от 04.12.2020 г. № 858н. Действует с 1 января 2021 г. по 31 декабря 2025 г.	<ul> <li>03.21.3 Мелиорация рыбохозяйственная морских и минерализированных водных объектов         Эта группировка включает:             - мероприятия по улучшению показателей гидрологического, гидрогеохимического, экологического состояния водных целях создания условий для сохранения и рационального использования водных биоресурсов, а также обеспечения пр продукции аквакультуры в целях создания условий для сохранения и рационального использования водных биоресурсов в воспроизводство морских биоресурсов искусственное             Эта группировка включает:                  - добычу (вылов) водных биоресурсов в целях получения от них икры, молоки (спермы) и формирования ремонтно-матоным выпуском молоди (личинок) водных биоресурсов в водные объекты рыбохозяйственно</li> </ul>	оизводства ов точных стад

					1
				- отлов хищных и малоценных видов водных биоресурсов в целях предотвращения выедания молоди водных биоресур ее выпуска	рсов в мес
39	правила по охране груда при эксплуатации объектов инфраструктуры железиологохного транспорта	пла по охране труда при уатации объектов аструктуры нодорожного транспорта  Приказ Минтруда от 25.09.2020 г. № 652н. Действует с 1 января 2021 г. по 31 декабря 2025 г.	52.21	Деятельность вспомогательная, связанная с сухопутным транспортом Эта группировка включает: - деятельность, связанную с перевозкой пассажиров, животных или грузов, такую как: деятельность вокзалов и термина и автобусных станций, перегрузочных товарных станций и т.п.); - деятельность (эксплуатацию) железнодорожной инфраструктуры; - деятельность (эксплуатацию) автомобильных дорог, мостов, туннелей, автомобильных стоянок или гаражей, стоянок для автофургонов в зимнее время; - маневровые работы и формирование поездов; - буксировку и техническую помощь на дороге Эта группировка также включает:	
			F2 24 4	- сжижение газа для перевозки	
			52.21.11 52.21.11	Деятельность вспомогательная, связанная с железнодорожным транспортом  Предоставление железнодорожных маневровых или буксировочных услуг  Эта группировка включает:  - железнодорожные маневровые или буксировочные услуги, например, перемещение вагонов между сортировочным подъездными путями и т.п.	и станциям
			52.21.12	Деятельность железнодорожных пассажирских вокзалов и грузовых терминалов Эта группировка включает: - услуги железнодорожных пассажирских вокзалов (продажа билетов, предварительный заказ билетов, камеры хранен- услуги по управлению железнодорожной инфраструктурой; - прочие вспомогательные услуги для железнодорожного транспорта, не включенные в другие группировки	ия багажа);

		T	1		٦
				Эта группировка не включает: - маневровые услуги, см. 52.21.11; - услуги по обработке железнодорожных грузов в отношении контейнеризованных грузов, см. 52.24.12; - услуги по обработке железнодорожных грузов в отношении неконтейнеризованных грузов или багажа пассажиров, си	и. 52.24.19
			52.21.13	Деятельность железнодорожной инфраструктуры	
			52.21.19	Деятельность вспомогательная прочая, связанная с железнодорожным транспортом	
40	осуществлении действу	труда при  х перевозок на транспорте  Приказ Минтруда от 27.11.2020 г. № 836н. Действует с 1 января 2021 г. по 31 декабря 2025 г.	49.31	Деятельность сухопутного пассажирского транспорта: внутригородские и пригородные перевозки пассажиров Эта группировка включает: - внутригородские и пригородные перевозки пассажиров по установленным маршрутам, как правило, подчиняющие с посадкой и высадкой пассажиров на установленных в расписании остановках. Перевозки могут осуществляться авто трамваями, троллейбусами, наземными железными дорогами, метро и т.д. Эта группировка также включает: - перевозки по маршруту "город-аэропорт" или "город-станция", если они являются составной частью транспортной с города; - деятельность фуникулеров, подвесных канатных дорог и подъемников, если они являются составной частью городск пригородных транспортных систем	бусами, системы
			49.31.1	Перевозка пассажиров железнодорожным транспортом в пригородном сообщении	
			49.31.11	Перевозка пассажиров железнодорожным транспортом в пригородном сообщении в регулируемом секторе	
			49.31.12	Перевозка пассажиров железнодорожным транспортом в пригородном сообщении в нерегулируемом секторе	
			49.31.2	Деятельность прочего сухопутного транспорта по регулярным внутригородским и пригородным пассажирским перев	возкам
			49.31.21	Деятельность автобусного транспорта по регулярным внутригородским и пригородным пассажирским перевозкам	
		49.31	49.31.22	Деятельность троллейбусного транспорта по регулярным внутригородским и пригородным пассажирским перевозка	М
			49.31.23	Деятельность трамвайного транспорта по регулярным внутригородским и пригородным пассажирским перевозкам	
			49.31.24	Деятельность метро по перевозке пассажиров	

## Сравнительный анализ <u>Правил противопожарного режима в РФ (ППР-2012)</u> и <u>Правил противопожарного режима в РФ</u>, утв. <u>постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479</u>

В таблице изложено только содержание пунктов (абзацев), которые содержат значительные (принципиальные) изменения.

Шрифтом красного цвета обозначены ключевые удалённые требования, зелёным - добавленные.

Правила противопожарного режима в РФ (ППР-2012)	Правила противопожарного режима в РФ (ППР-2020)	Примечание
2. В отношении каждого объекта защиты (за исключением индивидуальных жилых домов) руководителем (иным уполномоченным должностным лицом) организации (индивидуальным предпринимателем), в пользовании которой на праве собственности или на ином законном основании находятся	2 В отношении каждого здания, сооружения (за исключением жилых домов, садовых домов, хозяйственных построек, а также гаражей на садовых земельных участках,	В перечень объектов, для которых не требуется разработка инструкции о мерах пожарной безопасности добавлены садовые дома, хозяйственные и индивидуальные гаражные постройки.

объекты защиты (далее - руководитель организации), утверждается инструкция о мерах пожарной безопасности в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII

на земельных участках для индивидуального жилищного строительства и ведения личного подсобного хозяйства) руководителем органа

настоящих Правил, в том числе отдельно для каждого пожаровзрывоопасного и пожароопасного помещения категории А, Б и В1 производственного и складского назначения.

государственной власти, органа местного самоуправления, организации независимо от того, кто является учредителем (далее - руководитель организации) или иным должностным лицом, уполномоченным руководителем организации, утверждается инструкция о мерах пожарной безопасности в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII настоящих Правил, с учетом специфики взрывопожароопасных и пожароопасных помещений в указанных зданиях, сооружениях.

Правилами более не требуется разработка отдельных инструкций для каждого пожаровзрывоопасного и пожароопасного помещения категории А, Б и В1 производственного и складского назначения

3. Лица допускаются к работе на объекте только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности. Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарнотехнического минимума.

Порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума определяются руководителем

3. Лица допускаются к работе на объекте защиты только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности. Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется по программам противопожарного инструктажа или программам дополнительного профессионального образования.

Порядок и сроки обучения лиц мерам пожарной безопасности определяются руководителем организации с учетом требований нормативных правовых актов Из Правил удалено требование о прохождении пожарно-технического минимума, при этом обучение по программам дополнительного профессионального образования упоминается через "или".

Уточнено, что документ, устанавливающий порядок и сроки обучения лиц мерам пожарной безопасности, должен иметь статус

организации. Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.	Российской Федерации.	нормативного правового акта (ранее - нормативного документа по пожарной безопасности).
4. Руководитель организации назначает лицо, ответственное за пожарную безопасность, которое обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности на объекте защиты.	4. Руководитель организации вправе назначать лиц, которые по занимаемой должности или по характеру выполняемых работ являются ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объекте защиты.	Обязанность руководителя назначать лицо, ответственное за пожарную безопасность, отныне становится его правом. Дополнительно напомним, что в соответствии со ст.37 Федерального закона "О пожарной безопасности" от 21.12.1994 N 69-Ф3: Руководители организаций осуществляют непосредственное руководство системой пожарной безопасности в пределах своей компетенции на подведомственных объектах и несут персональную ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности.
6. В складских, производственных, административных и общественных помещениях, местах открытого хранения веществ и материалов, а также размещения технологических установок руководитель организации обеспечивает наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны.		Указанное требование удалено из новых Правил.
7. В здании или сооружении, кроме жилых домов, в котором может одновременно находиться 50 и более человек, то есть на	(кроме жилых домов), в которых могут	"Объект защиты с массовым пребыванием людей" - фактически введён в Правила в качестве термина.

объекте с массовым пребыванием людей, этаже для 10 и более человек руководитель организации обеспечивает наличие планов эвакуации людей при пожаре.

человек (далее - объект защиты с а также на объекте с рабочими местами на массовым пребыванием людей), а также на объекте с постоянными рабочими местами на этаже для 10 и более человек руководитель организации организует разработку планов эвакуации людей при пожаре, которые размещаются на видных местах.

На плане эвакуации людей при пожаре обозначаются места хранения первичных средств пожаротушения.

Уточнено, что планы эвакуации людей при пожаре необходимо размещать на видных местах.

- На объекте защиты с ночным пребыванием людей (за исключением торговых, производственных и складских объектов защиты, жилых зданий, объектов с персоналом, осуществляющим круглосуточную охрану) руководитель организации организует круглосуточное дежурство обслуживающего персонала.
- 9 . На объекте защиты с ночным пребыванием людей руководитель организации обеспечивает наличие

инструкции о порядке действий обслуживающего персонала на случай возникновения пожара в дневное и ночное время, телефонной связи, электрических фонарей (не менее 1 фонаря на каждого дежурного), средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от токсичных продуктов горения

<u>6</u>. В отношении объекта защиты с круглосуточным пребыванием людей (за исключением торговых, производственных и складских объектов защиты, жилых зданий, объектов с персоналом, осуществляющим круглосуточную охрану) руководитель организации организует круглосуточное дежурство обслуживающего персонала и обеспечивает обслуживающий персонал телефонной связью, исправными ручными электрическими фонарями (не

менее 1 фонаря на каждого дежурного), средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного.

В Правилах больше не используется термин "объект защиты с ночным пребыванием людей" (заменён на объект защиты с круглосуточным пребыванием людей").

Удалена необходимость разработки отдельной инструкции о порядке действий обслуживающего персонала на случай возникновения пожара в дневное и ночное время.

из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека на каждого дежурного.		
10. Руководитель организации обеспечивает (ежедневно) передачу в подразделение пожарной охраны, в районе выезда которого находится объект защиты с ночным пребыванием людей, информации о количестве людей (больных), находящихся на объекте защиты (в том числе в ночное время).		Указанное требование удалено из новых Правил.
11. Руководитель организации обеспечивает здания для летнего детского отдыха телефонной связью и устройством для подачи сигнала тревоги при пожаре. Не допускается размещать:	7. В зданиях организаций отдыха детей и их оздоровления не допускается размещать:	Отныне указанные требования распространяются на здания организаций отдыха детей вне зависимости от сезона их действия.
а) детей в мансардных помещениях зданий и сооружений IV и V степеней огнестойкости, а также класса конструктивной пожарной опасности C2 и C3;	а) детей на мансардном этаже зданий и сооружений IV и V степеней огнестойкости, а также класса конструктивной пожарной опасности C2 и C3;	Непосредственно из пункта удалены требования по обеспечению зданий телефонной связью и устройством для подачи сигнала тревоги при пожаре.
б) более 50 детей в помещениях зданий и сооружений IV и V степеней огнестойкости, а также класса конструктивной пожарной опасности C2 и C3;	б) более 50 детей в помещениях зданий и сооружений IV и V степеней огнестойкости, а также класса конструктивной пожарной опасности C2 и C3;	Отметим, что требование о наличии телефонной связи имеется в <u>п.6</u> новых Правил.
в) детей на этаже с одним эвакуационным выходом.	в) более 10 детей на этаже с одним эвакуационным выходом.	Уточнено, что не допускается размещать именно более 10 детей на этаже с одним эвакуационным выходом.

	8. Запрещается использовать подвальные и цокольные этажи для организации детского досуга (детские развивающие центры, развлекательные центры, залы для проведения торжественных мероприятий и праздников, спортивных мероприятий), если это не предусмотрено проектной документацией.	Указанное требование впервые введено в Правила.
12. На объекте защиты с массовым пребыванием людей руководитель организации обеспечивает наличие инструкции о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре, а также проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте защиты.	9. На объекте защиты с массовым пребыванием людей руководитель организации обеспечивает проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок по эвакуации лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте защиты с массовым пребыванием людей, а также посетителей, покупателей, других лиц, находящихся в здании, сооружении.	Удалена необходимость разработки отдельной инструкции о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре.  Впервые в Правила вводится требование задействовать в тренировках по эвакуации посетителей и покупателей (при их наличии), а не только лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте защиты с массовым пребыванием людей.
13. На объекте защиты с круглосуточным пребыванием людей, относящихся к маломобильным группам населения (инвалиды с поражением опорнодвигательного аппарата, люди с недостатками зрения и дефектами слуха, а также лица преклонного возраста и временно нетрудоспособные), руководитель организации организует подготовку лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте защиты, к действиям по эвакуации указанных		Указанное требование удалено из новых Правил.

граждан в случае возникновения пожара.		
	10. В местах установки приемно-контрольных приборов пожарных должна размещаться информация с перечнем помещений, защищаемых установками противопожарной защиты, с указанием линии связи пожарной сигнализации. Для безадресных систем пожарной сигнализации указывается группа контролируемых помещений.	Указанное требование впервые введено в Правила.
14. Руководитель организации обеспечивает выполнение на объекте защиты требований, предусмотренных статьей 12 Федерального закона "Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака".  Запрещается курение на территории и в помещениях складов и баз, хлебоприемных пунктов, в злаковых массивах и на сенокосных угодьях, на объектах защиты торговли, добычи, переработки и хранения легковоспламеняющихся и горючих жидкостей и горючих газов, на объектах защиты производства всех видов взрывчатых веществ, на пожароопасных участках, за исключением мест, специально отведенных для курения табака в соответствии с	11. Запрещается курение на территории и в помещении складов и баз, хлебоприемных пунктов, злаковых массивов и сенокосных угодий, объектов здравоохранения, образования, транспорта, торговли, добычи, переработки и хранения легковоспламеняющихся и горючих жидкостей и горючих газов, объектов производства всех видов взрывчатых веществ, взрывопожароопасных и пожароопасных участков, за исключением мест, специально отведенных для курения в соответствии с законодательством Российской Федерации.	Добавлен прямой запрет курения на объектах здравоохранения, образования, транспорта.

законодательством.	
15. Собственниками индивидуальных жилых домов, в том числе жилых помещений в домах блокированной застройки, расположенных на территориях сельских поселений, в границах территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд (далее - территория садоводства или огородничества), к началу пожароопасного периода обеспечивается наличие на земельных участках, где расположены указанные жилые дома, емкости (бочки) с водой или огнетушителя.  Хранение огнетушителя осуществляется в соответствии с требованиями инструкции по его эксплуатации.	Указанное требование удалено из новых Правил.
16. На территории поселений и городских округов, территории садоводства или огородничества обеспечивается наличие звуковой сигнализации для оповещения людей при пожаре, телефонной связи, а также запасов воды для целей пожаротушения в соответствии со статьями 6, 63 и 68 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".	Указанное требование удалено из новых Правил. Дополнительно см. <u>п.75</u> новых Правил (в отношении источников наружного противопожарного водоснабжения).
17. В случае повышения пожарной опасности решением органов государственной власти или органов	Указанное требование удалено из новых Правил. Напомним, что порядок введения

местного самоуправления на соответствующих территориях может устанавливаться особый противопожарный режим.		особого противопожарного режима установлен <u>ст.30 Федерального закона</u> <u>"О пожарной безопасности" от 21.12.1994 N 69-Ф3</u> .
18. Запрещается на территориях общего пользования, прилегающих к объектам защиты, в том числе к жилым домам, садовым домам, объектам недвижимого имущества, относящимся к имуществу общего пользования садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, оставлять емкости с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, горючими газами.		Указанное требование удалено из новых Правил.
19. Запрещается на территориях общего пользования поселений и городских округов, на территории садоводства или огородничества устраивать свалки горючих отходов.	68. На территориях общего пользования, прилегающих к жилым домам, садовым домам, объектам недвижимого имущества, относящимся к имуществу общего пользования садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, а также в лесах, лесопарковых зонах и на землях сельскохозяйственного назначения запрещается устраивать свалки горючих отходов.	Требование более конкретизировано.
20. Руководитель организации обеспечивает наличие на дверях помещений производственного и складского назначения (за исключением помещений категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности) и	12. Руководитель организации обеспечивает категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 федерального закона "Технический	Требования новых Правил обязывают руководителя не только обозначать категории по взрывопожарной и пожарной опасности, а также классы зон, но и непосредственно обеспечивать проведение такого категорирования и

наружных установках обозначение их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с <u>главами 5</u>, <u>7</u> и <u>8</u> Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

регламент о требованиях пожарной безопасности" помещений (пожарных отсеков) производственного и складского назначения и наружных установок с обозначением их категорий (за исключением помещений категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности) и классов зон на входных дверях помещений с наружной стороны и на установках в зоне их обслуживания на видном месте.

определения классов зон. Кроме того, конкретизированы места размещения обозначений категорий и классов зон.

21. Руководитель организации обеспечивает устранение повреждений средств огнезащиты для строительных конструкций, инженерного оборудования объектов защиты, а также осуществляет проверку состояния огнезащитной обработки (пропитки) в соответствии с инструкцией изготовителя и составляет акт (протокол) проверки состояния огнезащитной обработки (пропитки). Проверка состояния огнезащитной обработки (пропитки) при отсутствии в инструкции сроков периодичности проводится не реже 1 раза в год.

В случае окончания гарантированного срока огнезащитной эффективности в соответствии с инструкцией завода-изготовителя и (или) производителя огнезащитных работ руководитель организации обеспечивает проведение

<u>13</u>. При эксплуатации объекта защиты руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений в отношении пределов огнестойкости строительных конструкций и инженерного оборудования, осуществляет проверку состояния огнезащитного покрытия строительных конструкций и инженерного оборудования в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности, а также технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ. Указанная документация хранится на объекте защиты.

При отсутствии в технической документации сведений о периодичности проверки проверка проводится не реже 1 раза в год.

По результатам проверки составляется акт

Значительно расширены и конкретизированы требования по проведению периодической проверки состояния огнезащитной обработки.

Особо указано, что на объекте защиты должна храниться техническая документация изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ.

повторной обработки конструкций и инженерного оборудования объектов защиты.

(протокол) проверки состояния огнезащитного покрытия с указанием места (мест) с наличием повреждений огнезащитного покрытия, описанием характера повреждений (при наличии) и рекомендуемых сроках их устранения. Руководитель организации обеспечивает устранение повреждений огнезащитного покрытия строительных конструкций, инженерного оборудования объектов защиты.

В случае окончания гарантированного срока эксплуатации огнезащитного покрытия в соответствии с технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитых работ руководитель организации обеспечивает проведение повторной обработки конструкций и инженерного оборудования объектов защиты или ежегодное проведение испытаний либо обоснований расчетно-аналитическими методами, подтверждающими соответствие конструкций и инженерного оборудования требованиям пожарной безопасности.

Расширен перечень (варианты) действий, которые необходимо предпринять в случае гарантированного срока эксплуатации огнезащитного покрытия

<u>23</u>. На объектах защиты запрещается:

<u>16</u>. На объектах защиты запрещается:

а) хранить и применять на чердаках, в подвалах и цокольных этажах, а также под подвальных, цокольных и подземных свайным пространством зданий легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы, кроме случаев, предусмотренных нормативными документами по пожарной безопасности в сфере технического регулирования;

а) хранить и применять на чердаках, в этажах, а также под свайным пространством зданий легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;

Добавлен запрет на размещение в указанных этажах и помещениях отходов любых классов опасности.

б) использовать чердаки, технические этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

б) использовать чердаки, технические, подвальные и цокольные этажи, подполья, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

К запрету на размещение производственных участков, мастерских и мест хранения добавлены подвальные и цокольные этажи.

г) устанавливать глухие решетки на окнах и Введён запрет на установку глухих приямках у окон подвалов, являющихся аварийными выходами, за исключением случаев, специально предусмотренных в нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности;

решёток на окнах и приямках окон подвалов, являющихся аварийными выходами.

д) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов,

Подробнее об аварийных выходах - см. СП 1.13130.2020 (п.4.2.4, п.4.2.7).

В требование добавлены вестибюли и тамбур-шлюзы.

д) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов,

фойе, тамбуров и лестничных клеток, фойе, вестибюлей, тамбуров, тамбурдругие двери, препятствующие шлюзов и лестничных клеток, а также распространению опасных факторов другие двери, препятствующие пожара на путях эвакуации; распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации; e) --е) проводить изменение объемно-Требование вводится впервые. планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения или уменьшается зона действия систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, автоматических установок пожаротушения, противодымной защиты, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода); ж) размещать мебель, оборудование и ж) размещать мебель, оборудование и Требование дополнено. другие предметы на подходах к пожарным другие предметы на путях эвакуации, у кранам внутреннего противопожарного дверей эвакуационных выходов, люков на водопровода и первичным средствам балконах и лоджиях, в переходах между пожаротушения, у дверей эвакуационных секциями и местах выходов на наружные выходов, люков на балконах и лоджиях, в эвакуационные лестницы, кровлю, переходах между секциями и выходами на покрытие, а также демонтировать наружные эвакуационные лестницы, межбалконные лестницы, заваривать люки демонтировать межбалконные лестницы, а на балконах и лоджиях квартир; также заваривать люки на балконах и лоджиях квартир;

	з) проводить уборку помещений и чистку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших коммуникаций, транспортирующих или содержащих в себе горючие вещества и материалы, с применением открытого огня (костры, газовые горелки, паяльные лампы, примусы, факелы, свечи);	Уточнено, что указанный запрет распространяется только на коммуникации, транспортирующие или содержащие горючие вещества и материалы.
и) остеклять балконы, лоджии и галереи, ведущие к незадымляемым лестничным клеткам;	и) закрывать жалюзи, остеклять балконы (открытые переходы наружных воздушных зон), лоджии и галереи, ведущие к незадымляемым лестничным клеткам;	Конкретизирована формулировка требования.
к) устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;	к) устраивать на лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель, оборудование и другие горючие материалы;	Удалён запрет на размещение кладовых и других подсобных помещений в поэтажных коридорах.
л) устраивать в производственных и складских помещениях зданий (кроме зданий V степени огнестойкости) антресоли, конторки и другие встроенные помещения из горючих материалов;	л) устраивать в производственных и складских помещениях зданий (кроме зданий V степени огнестойкости) для организации рабочих мест антресоли, конторки и другие встроенные помещения с ограждающими конструкциями из горючих материалов;	Несколько конкретизирована формулировка требования.
м) устанавливать в лестничных клетках внешние блоки кондиционеров;	м) размещать на лестничных клетках, в поэтажных коридорах, а также на открытых переходах наружных воздушных зон	Расширен запрет на размещение внешних блоков кондиционеров (на поэтажные коридоры, а также на

	незадымляемых лестничных клеток внешние блоки кондиционеров;	открытые переходы наружных воздушных зон незадымляемых лестничных клеток).
н) загромождать и закрывать проходы к местам крепления спасательных устройств;	н) эксплуатировать после изменения класса функциональной пожарной опасности здания, сооружения, пожарные отсеки и части здания, а также помещения, не отвечающие нормативным документам по пожарной безопасности в соответствии с новым классом функциональной пожарной опасности;	Введён запрет на эксплуатацию зданий, сооружений и помещений с изменённым классом функциональной пожарной опасности, если при этом не выполнен необходимый комплекс противопожарных мероприятий.  Подробнее о классах функциональной пожарной опасности - см. ст.32 " Технического регламента о требованиях пожарной безопасности ".
о) изменять (без проведения в установленном законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности и законодательством Российской Федерации о пожарной безопасности порядке экспертизы проектной документации) предусмотренный документацией класс функциональной пожарной опасности зданий (сооружения, пожарные отсеки и части зданий, сооружений - помещения или группы помещений, функционально связанные между собой).	о) проводить изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующими на момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности.	Введён запрет на изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты без разработки соответствующей проектной документации.
24 . Руководитель организации обеспечивает содержание наружных пожарных лестниц и ограждений на	17. Руководители организаций: а) обеспечивают содержание наружных	Требование о необходимости эксплуатационных испытаний (не реже 1 раза в 5 лет) относится теперь и к

крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, их очистку от снега и наледи в зимнее время, организует не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц и ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний, а также периодического освидетельствования состояния средств спасения с высоты в соответствии с технической документацией или паспортом на такое изделие.	пожарных лестниц, наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, а также ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, их очистку от снега и наледи в зимнее время;  б) организуют не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц, наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний и внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.	,
25. Не допускается в помещениях с одним эвакуационным выходом одновременное пребывание более 50 человек. При этом в зданиях IV и V степени огнестойкости одновременное пребывание более 50 человек допускается только в помещениях 1-го этажа.		Указанное требование удалено из новых Правил.
26. Приямки у оконных проемов подвальных и цокольных этажей зданий (сооружений) должны быть очищены от мусора и посторонних предметов.	18. Приямки у оконных проемов подвальных и цокольных этажей зданий (сооружений) должны быть очищены от мусора и посторонних предметов.  Двери чердачных помещений, а также технических этажей, подполий и подвалов,	Добавлено требование о необходимости содержания закрытыми на замок дверей

	в которых по условиям технологии не предусмотрено постоянное пребывание людей, закрываются на замок. На дверях указанных помещений размещается информация о месте хранения ключей.	чердаков и подвальных помещений без постоянного пребывания людей.
31. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в зданиях IV и V степеней огнестойкости допускается использовать только помещения, расположенные на 1-м и 2-м этажах, а при проведении указанных мероприятий для детей ясельного возраста и детей с нарушением зрения и слуха - только на 1-м этаже.	<u>21</u>	Требования <u>п.30</u> и <u>п.31 ППР-2012</u> о проведении мероприятий с массовым пребыванием людей сформированы в один пункт новых Правил ( <u>п.21</u> ).  Указанное требование удалено из новых Правил.
В помещениях без электрического освещения мероприятия с массовым участием людей проводятся только в светлое время суток	В помещениях без электрического освещения мероприятия с массовым пребыванием людей проводятся только в светлое время суток. В этих помещениях должно быть обеспечено естественное освещение.	Добавлена необходимость наличия естественного освещения.
Новогодняя елка должна устанавливаться на устойчивом основании и не загромождать выход из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков.	Новогодняя елка устанавливается на устойчивом основании и не должна загромождать эвакуационные пути и выходы из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков, а также приборов систем отопления и кондиционирования.	Добавлено требование об установке новогодней ёлки на расстоянии не менее 1 метра от приборов систем отопления и кондиционирования

32. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в помещениях запрещается:	22 . На объектах защиты с массовым пребыванием людей запрещается:	
а) применять пиротехнические изделия, за исключением хлопушек и бенгальских свечей, соответствующих I классу опасности по техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности пиротехнических изделий", дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP54 и свечи (кроме культовых сооружений);	а) применять дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP54 и свечи (кроме культовых сооружений);	В новых Правилах выполнен отдельный раздел XXIII. Применение и реализация пиротехнических изделий бытового назначения.
···		
д) полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений;		Указанные требования новые Правила не содержат.
е) допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми.	одновременно находящихся людей в залах (помещениях) и (или) количество, определенное расчетом, исходя из условий обеспечения безопасной	Конкретизированы требования о допустимом количестве одновременно находящихся людей. Уточнено, что при отсутствии нормативных требований следует исходить из расчета не менее 1 кв. метра на одного человека.
	25. В случае установления требований пожарной безопасности к строительным конструкциям по пределам огнестойкости,	Указанное требование впервые введено в Правила.

	классу конструктивной пожарной опасности и заполнению проемов в них, к отделке внешних поверхностей наружных стен и фасадных систем, применению облицовочных и декоративно-отделочных материалов для стен, потолков и покрытия полов путей эвакуации, а также зальных помещений на объекте защиты должна храниться документация, подтверждающая пределы огнестойкости, класс пожарной опасности и показатели пожарной опасности примененных строительных конструкций, заполнений проемов в них, изделий и материалов.	
35. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа, за исключением случаев, устанавливаемых законодательством Российской Федерации.	26. Запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.	
	Для объектов защиты, для которых установлен особый режим содержания помещений (охраны, обеспечения безопасности), должно обеспечиваться автоматическое открывание запоров дверей эвакуационных выходов по сигналу систем противопожарной защиты здания или дистанционно сотрудником (работником), осуществляющим круглосуточную охрану.	Уточнено требование по содержанию дверей эвакуационных выходов для объектов защиты с особым режимом содержания помещений.

Руководителем организации, на объекте защиты которой возник пожар, обеспечивается доступ пожарным подразделениям в закрытые помещения для целей локализации и тушения пожара.	Руководитель организации, а также дежурный персонал на объекте защиты, на котором возник пожар, обеспечивают подразделениям пожарной охраны доступ в любые помещения для целей эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара.	Добавлено требование, указывающее на необходимость обеспечения доступа подразделениям пожарной охраны со стороны дежурного персонала.
37. Руководитель организации при расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования обеспечивает наличие проходов к путям эвакуации и эвакуационным выходам.	28. Руководитель организации при расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования обеспечивает ширину путей эвакуации и эвакуационных выходов, установленную требованиями пожарной безопасности.	Изменена формулировка требования (с уклоном на нормативную ширину путей эвакуации и эвакуационных выходов).
37 1. Руководитель организации обеспечивает исправное состояние механизмов для самозакрывания противопожарных дверей.	29. Руководитель организации обеспечивает наличие и исправное состояние механизмов для самозакрывания противопожарных (противодымных, дымогазонепроницаемых) дверей, а также дверных ручек, устройств "антипаника", замков, уплотнений и порогов противопожарных дверей, предусмотренных изготовителем.	Конкретизированы требования к содержанию конструктивных элементов противопожарных дверей. Впервые в Правилах упоминаются устройства "антипаника".
38. На объектах защиты с массовым пребыванием людей руководитель организации обеспечивает наличие исправных электрических фонарей из расчета 1 фонарь на 50 человек.	30. На объекте защиты с массовым пребыванием людей руководитель организации обеспечивает наличие исправных ручных электрических фонарей из расчета не менее 1 фонаря на каждого дежурного и средств индивидуальной	Новыми Правилами впервые устанавливается необходимость обеспечения дежурного персонала объектов с массовым пребыванием людей средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения

защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара. человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного. Руководитель организации обеспечивает 1 Устанавливается периодичность раз в год проверку средств проверки средств индивидуальной индивидуальной защиты органов дыхания защиты органов дыхания и зрения и зрения человека от опасных факторов человека от опасных факторов пожара с пожара на предмет отсутствия занесением информации в журнал механических повреждений и их эксплуатации систем противопожарной целостности с отражением информации в зашиты. журнале эксплуатации систем противопожарной защиты. 40 1. Транспаранты и баннеры, 33 . Транспаранты и баннеры, а также Указанное требование отныне другие рекламные элементы и размещаемые на фасадах зданий и распространяется и на другие рекламные сооружений, выполняются из негорючих конструкции, размещаемые на фасадах элементы и конструкции. или трудногорючих материалов. зданий и сооружений, выполняются из Конкретизированы допустимые негорючих материалов или материалов с показатели пожарной опасности показателями пожарной опасности не ниже материалов, из которых выполнены Г1, В1, Д2, Т2, если иное не предусмотрено транспаранты и баннеры, а также другие в технической, проектной документации рекламные элементы и конструкции. или в специальных технических условиях.

<u>42</u> . Запрещается:	<u>35</u> . Запрещается:	Несколько изменена и конкретизирована
		формулировка требований (подпункты
		"а", "д").

а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;	а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;	
д) применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы и использовать несертифицированные аппараты защиты электрических цепей;	д) использовать нестандартные (самодельные) электрические электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;	
ж) размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;	е) размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;	Уточнено минимальное допустимое расстояние для складирования веществ и материалов от электрощитов и электродвигателей.
	3) прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку.	Указанное требование впервые введено в Правила.
43 . Руководитель организации обеспечивает исправное состояние знаков	36. Руководитель организации обеспечивает наличие знаков пожарной	Расширены требования, устанавливающие необходимость

пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы.	безопасности, обозначающих в том числе пути эвакуации и эвакуационные выходы, места размещения аварийно-спасательных устройств и снаряжения, стоянки мобильных средств пожаротушения.  37. Запрещается закрывать и ухудшать видимость световых оповещателей, обозначающих эвакуационные выходы, и эвакуационных знаков пожарной безопасности.	обозначения спасательных устройств и средств пожаротушения знаками пожарной безопасности.
	Светильники аварийного освещения должны отличаться от светильников рабочего освещения знаками или окраской.	Введено требование о необходимости наличия отличительных признаков у светильников рабочего и аварийного освещения.
45. Встроенные в здания организаций торговли и пристроенные к таким зданиям котельные не допускается переводить с твердого топлива на жидкое.	39. Встроенные в здания объектов с массовым пребыванием людей и пристроенные к таким зданиям котельные не допускается переводить с твердого топлива на жидкое и газообразное.	Расширена область применения данного требования (на все объекты с массовым пребыванием людей). Добавлен запрет на перевод пристроенных котельных с твёрдого на газообразное топливо.
46 При эксплуатации газовых приборов запрещается:	40. При эксплуатации газовых приборов запрещается:	
а) пользоваться неисправными газовыми приборами;	а) пользоваться неисправными газовыми приборами, а также газовым оборудованием, не прошедшим технического обслуживания в установленном порядке;	Добавлено уточнение о запрете использования газового оборудования, не прошедшего техническое обслуживание.

в) устанавливать (размещать) мебель и другие горючие предметы и материалы на расстоянии менее 0,2 метра от бытовых газовых приборов по горизонтали и менее 0,7 метра по вертикали (при нависании указанных предметов и материалов над бытовыми газовыми приборами).	в) устанавливать (размещать) мебель и другие горючие предметы и материалы на расстоянии менее 0,2 метра от бытовых газовых приборов по горизонтали (за исключением бытовых газовых плит, встраиваемых бытовых газовых приборов, устанавливаемых в соответствии с технической документацией изготовителя) и менее 0,7 метра по вертикали (при нависании указанных предметов и материалов над бытовыми газовыми приборами).	В новые Правила добавлено исключение для бытовых газовых плит и приборов. Техническая документация изготовителей бытовых газовых плит иногда устанавливает более жёсткие требования к отступу по горизонтали и вертикали!
47. Запрещается эксплуатировать керосиновые фонари и настольные керосиновые лампы для освещения помещений в условиях, связанных с их опрокидыванием. Расстояние от колпака над лампой или крышки фонаря до горючих и трудногорючих конструкций перекрытия (потолка) должно быть не менее 70 сантиметров, а до стен из горючих и трудногорючих материалов - не менее 20 сантиметров. Настенные керосиновые лампы (фонари) должны иметь предусмотренные конструкцией отражатели и надежное крепление к стене.		Указанное требование удалено из новых Правил.
49 . В соответствии с инструкцией завода- изготовителя руководитель организации	42 . В соответствии с технической документацией изготовителя руководитель	Добавлена необходимость внесения информации о проверке в журнал

обеспечивает проверку огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения вентиляции при пожаре.	организации обеспечивает проверку огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения общеобменной вентиляции и кондиционирования при пожаре с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.	эксплуатации систем противопожарной защиты.
50. Руководитель организации определяет порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов с составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже 1 раза в год.	43. Руководитель организации или иное должностное лицо, уполномоченное руководителем организации, определяет порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов и отложений с составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже 1 раза в год с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.	Добавлена необходимость внесения информации об очистке в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.
55. Руководитель организации обеспечивает исправность, своевременное обслуживание и ремонт источников наружного противопожарного водоснабжения и внутреннего противопожарного водопровода и организует проведение проверок их работоспособности не реже 2 раз в год	48. Руководитель организации извещает подразделение пожарной охраны при отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, находящихся на территории организации, а также в случае уменьшения давления в водопроводной сети ниже требуемого.	Добавлено, что указанные требования распространяются на территории организаций.

(весной и осенью) с составлением соответствующих актов. Руководитель организации при Добавлено, что указанные требования Руководитель организации обеспечивает отключении участков водопроводной сети исправность, своевременное распространяются на территории и (или) пожарных гидрантов, а также при обслуживание и ремонт наружных организаций. уменьшении давления в водопроводной Добавлена необходимость проведения водопроводов противопожарного сети ниже требуемого извещает об этом водоснабжения, находящихся на проверки водоотдачи (ранее - просто работоспособности) и внесения подразделение пожарной охраны. территории организации, и внутренних информации о проверке в журнал водопроводов противопожарного Руководитель организации обеспечивает водоснабжения и организует проведение эксплуатации систем противопожарной исправное состояние пожарных гидрантов их проверок в части водоотдачи не реже 2 защиты. и резервуаров, являющихся источником раз в год (весной и осенью) с внесением противопожарного водоснабжения, их информации в журнал эксплуатации утепление и очистку от снега и льда в систем противопожарной защиты. зимнее время, а также доступность подъезда пожарной техники и забора воды в любое время года. Направление движения к пожарным Направление движения к источникам В новые Правила внесено требование, гидрантам и резервуарам, являющимся противопожарного водоснабжения указывающее на необходимость обозначается указателями со выполнять указатели местонахождения источником противопожарного водоснабжения, должно обозначаться светоотражающей поверхностью либо источников противопожарного указателями с четко нанесенными световыми указателями, подключенными к водоснабжения со светоотражающими цифрами расстояния до их сети электроснабжения и включенными в покрытиями или световыми указателями, месторасположения. ночное время или постоянно, с четко подключенными к сети электроснабжения. нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения. 56 . Запрещается стоянка автотранспорта 49 . Запрещается стоянка автотранспорта Требования расширены. на крышках колодцев пожарных гидрантов. на крышках колодцев пожарных гидрантов, в местах вывода на фасады зданий,

сооружений патрубков для подключения мобильной пожарной техники, а также в

	пределах разворотных площадок и на разметке площадок для установки пожарной, специальной и аварийноспасательной техники, на пожарных пирсах.	
57. Руководитель организации обеспечивает укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами, организует перекатку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год).	50. Руководитель организации обеспечивает укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода исправными пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами, организует перекатку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год), а также надлежащее состояние водокольцевых катушек с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.	Добавлена необходимость внесения информации о перекатке пожарных рукавов в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.
Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах, имеющих элементы для обеспечения их опломбирования и фиксации в закрытом положении.	Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах, имеющих элементы их фиксации в закрытом положении.	Из Правил удалена необходимость наличия элементов для обеспечения опломбирования пожарных шкафов.
59. Руководитель организации обеспечивает исправное состояние и проведение проверок работоспособности задвижек с электроприводом (не реже 2 раз в год), установленных на обводных линиях водомерных устройств и пожарных	52. Руководитель организации обеспечивает исправное состояние и проведение проверок работоспособности задвижек с электроприводом (не реже 2 раз в год), установленных на обводных линиях водомерных устройств, а также	Добавлена необходимость внесения информации о проверке в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

основных рабочих и резервных пожарных насосных агрегатов (ежемесячно), с занесением в журнал даты проверки и характеристики технического состояния указанного оборудования.	пожарных основных рабочих и резервных пожарных насосных агрегатов (ежемесячно) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.	
61. Руководитель организации обеспечивает исправное состояние систем и установок противопожарной защиты и организует проведение проверки их работоспособности в соответствии с инструкцией на технические средства завода-изготовителя, национальными и (или) международными стандартами и оформляет акт проверки.	54. Руководитель организации организует работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Работы осуществляются с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты.	Значительно изменена формулировка требования.
При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности объектов защиты должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий.	При монтаже, ремонте, техническом обслуживании и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения должны соблюдаться проектные решения и (или) специальные технические условия, а также регламент технического обслуживания указанных систем, утверждаемый руководителем организации. Регламент технического обслуживания систем противопожарной защиты составляется в том числе с учетом требований технической документации изготовителя технических средств, функционирующих в составе систем.	Внесена необходимость наличия на объекте защиты регламента технического обслуживания средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения.
В зданиях и сооружениях должна храниться исполнительная документация	На объекте защиты хранятся техническая документация на системы	Внесено требование, указывающее на необходимость хранения на объекте

на установки и системы противопожарной зашиты объекта.

противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в результатов пусконаладочных испытаний составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем.

защиты технической документации и систем противопожарной защиты.

При эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком), и при отсутствии информации изготовителя (поставщика) о возможности дальнейшей эксплуатации правообладатель объекта защиты обеспечивает ежегодное проведение испытаний средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения до их замены в установленном порядке.

Добавлены условия, при которых допускается эксплуатация средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения сверх установленного изготовителем срока службы.

Информация о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, вносится в эксплуатации систем противопожарной журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

Добавлена необходимость внесения информации о работах в журнал защиты.

К выполнению работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения привлекаются организации или индивидуальные предприниматели, имеющие специальное разрешение, если его наличие предусмотрено законодательством Российской

В новые Правила вносится требование, уточняющее возможность и условия привлечения организаций и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих выполнение работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения.

	Федерации.	
62. Перевод установок с автоматического пуска на ручной запрещается, за исключением случаев, предусмотренных нормативными документами по пожарной безопасности.	пожарной безопасности и пожаротушения с автоматического пуска на ручной, а также отключение отдельных линий (зон) защиты запрещается, за исключением случаев,	Исключения, при которых допускается перевод средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения с автоматического пуска на ручной вынесены в отдельный пункт новых Правил (п.458).
	техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, в период проведения	Добавлено требование, запрещающее выполнение технического обслуживания и ремонта систем противопожарной защиты (с их отключением) на период проведения мероприятий с массовым пребыванием людей.
	458. Автоматические системы и установки противопожарной защиты на период проведения мероприятий с применением специальных сценических эффектов, профессиональных пиротехнических изделий и огневых эффектов, а также регламентных работ по монтажу (демонтажу) соответствующего оборудования и изделий могут быть переведены с автоматический персонал	Требования вводятся впервые.

	приказом руководителя объекта переводится в усиленный режим работы. Кроме того, должен быть реализован комплекс дополнительных инженернотехнических и организационных мероприятий, направленных на обеспечение безопасности людей.	
65. Диспетчерский пункт (пожарный пост) обеспечивается телефонной связью и ручными электрическими фонарями.	обеспечивается телефонной связью и исправными ручными электрическими фонарями из расчета не менее 1 фонаря на каждого дежурного, средствами	Уточнено количество ручных фонарей, находящихся на пожарном посту, а также введена необходимость наличия в данном помещении средствам индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека.
71. При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) необходимо:	2. При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) должностным лицам, индивидуальным предпринимателям, гражданам Российской Федерации, иностранным гражданам, лицам без гражданства (далее - физические лица) необходимо:	

а) немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта защиты, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);

немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану с указанием наименования объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщающего информацию;

б) принять посильные меры по эвакуации людей и тушению пожара.

принять меры по эвакуации людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей меры по тушению пожара в начальной стадии.

72 1. Выжигание сухой травянистой растительности на земельных участках (за растительности на земельных участках (за исключением участков, находящихся на торфяных почвах) населенных пунктов, землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землях для обеспечения космической деятельности, землях обороны, безопасности и землях иного специального назначения может производиться в безветренную погоду при условии, что:

63 . Выжигание сухой травянистой исключением участков, находящихся на торфяных почвах) населенных пунктов, землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землях для обеспечения космической деятельности, землях обороны, безопасности и землях иного специального назначения может проводиться в безветренную погоду при условии, что:

б) территория вокруг участка для выжигания сухой травянистой растительности очищена в радиусе 25-30 территория вокруг участка для выжигания сухой травянистой растительности очищена в радиусе 30 метров от

Увеличен до 30 метров минимальный радиус очистки территория вокруг участка для выжигания сухой

метров от сухостойных деревьев, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов и отделена противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра;	сухостойных деревьев, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов и отделена противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,5 метра;	травянистой растительности, а также увеличена до 1,5 м ширина минерализованной полосы.		
г) лица, участвующие в выжигании сухой травянистой растительности, обеспечены первичными средствами пожаротушения.	лица, участвующие в выжигании сухой травянистой растительности, постоянно находятся на месте проведения работ по выжиганию и обеспечены первичными средствами пожаротушения	Добавлена необходимость постоянного присутствия лиц, участвующих в выжигании сухой травянистой растительности.		
	В целях исключения возможного перехода природных пожаров на территории населенных пунктов создаются (обновляются) до начала пожароопасного периода вокруг населенных пунктов противопожарные минерализованные полосы шириной не менее 10 метров.	Установлена необходимость создания в указанном случае минерализованной полосы шириной не менее 10 м.		
	Запрещается выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов на земельных участках, непосредственно примыкающих к лесам, защитным и лесным насаждениям и не отделенных противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,5 метра.	Установлена необходимость создания в указанном случае минерализованной полосы шириной не менее 0,5 м.		
II. Территории поселений и населенных пунктов				

74. Запрещается использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений, для разведения костров и сжигания отходов и тары.

На землях общего пользования населенных пунктов запрещается разводить костры, а также сжигать мусор, траву, листву и иные отходы, материалы или изделия. кроме как в местах и (или) способами, установленными органами местного самоуправления поселений и городских округов.

65 . Запрещается использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для противопожарных расстояниях между складирования материалов, мусора, травы и иных отходов, оборудования и тары, строительства (размещения) зданий и сооружений, в том числе временных, для разведения костров, приготовления пиши с применением открытого огня (мангалов, жаровен и др.) и сжигания отходов и тары.

Установлен запрет на приготовление пищи с применение открытого огня на зданиями, сооружениями и строениями.

66 . На землях общего пользования населенных пунктов, а также на территориях частных домовладений, расположенных на территориях населенных пунктов, запрещается разводить костры, использовать открытый огонь для приготовления пищи вне специально отведенных и оборудованных для этого мест, а также сжигать мусор, траву, листву и иные отходы, материалы или изделия, кроме мест и (или) способов, установленных органами местного самоуправления городских и сельских поселений, муниципальных и городских

Установлен запрет на приготовление пищи с применение открытого огня на землях общего пользования населенных пунктов вне специально отведенных и оборудованных для этого мест.

75 . Руководитель организации обеспечивает исправное содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданиям, сооружениям и строениям, открытым складам, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам.

71. Правообладатели земельных участков Требования изложены более детально. обеспечивают надлежащее техническое содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданиям, сооружениям, строениям и наружным установкам, открытым складам, наружным пожарным лестницам и пожарным

округов, внутригородских районов.

Запрещается использовать для стоянки автомобилей (частных автомобилей и автомобилей организаций) разворотные и специальные площадки, предназначенные для установки пожарно-спасательной техники.

гидрантам, резервуарам, естественным и искусственным водоемам, являющимся источниками наружного противопожарного водоснабжения.

Запрещается использовать для стоянки автомобилей на территории населенных пунктов, предприятий и организаций площадки для пожарной техники, включая разворотные, предназначенные для ее установки, в том числе для забора воды, подачи средств тушения, доступа пожарных на объект защиты.

Не допускается перекрывать проезды для пожарной техники изделиями и предметами, посадкой крупногабаритных деревьев, исключающими или ограничивающими проезд пожарной техники, доступ пожарных в этажи зданий, сооружений либо снижающими размеры проездов, подъездов, установленные требованиями пожарной безопасности.

Система противопожарной защиты в случае пожара должна обеспечивать автоматическую разблокировку и (или) открывание шлагбаумов, ворот, ограждений и иных технических средств, установленных на проездах и подъездах, а также нахождение их в открытом положении для обеспечения беспрепятственного проезда пожарной техники. Допускается ручное открывание

В Правила впервые добавлены требования, запрещающие посадку крупногабаритных деревьев, установку изделий и предметов, ограничивающих проезд пожарной техники и доступ пожарных на этажи зданий.

В Правила впервые добавлены требования по содержанию шлагбаумов и ворот.

	при организации круглосуточного дежурства персонала непосредственно у места установки шлагбаума, ворот, ограждения и иных технических средств на проездах или дистанционно при устройстве видео- и аудиосвязи с местом их установки Физическим лицам запрещается	Требование вносится впервые.
	препятствовать работе подразделений пожарной охраны, в том числе в пути следования подразделений пожарной охраны к месту пожара.	
77. Руководитель организации обеспечивает очистку объекта защиты и прилегающей к нему территории, в том числе в пределах противопожарных расстояний между объектами защиты, от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности.	73. Руководитель организации, лица, владеющие, пользующиеся и (или) распоряжающиеся объектами защиты, обеспечивают очистку объекта защиты от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности.	
	Зона очистки от сухой травы, веток, других горючих материалов и сухостойных деревьев вокруг костра, место размещения запаса дров и огнетушащих средств должны составлять не менее 2 метров.	Требование вносится впервые.
Не допускается сжигать отходы и тару, разводить костры в местах, находящихся на расстоянии менее 50 метров от объектов защиты.	(костры) в местах, находящихся за	Уточнено, что указанное требование не распространяется на территории частных домовладений.

	защиты. После завершения мероприятия или при усилении ветра костер или кострище необходимо залить водой или засыпать песком (землей) до полного прекращения тления углей.	Добавлены необходимые действия (при разведении костров), которые требуется осуществить при усилении ветра или завершении мероприятия.
78. На объектах защиты, граничащих с лесничествами (лесопарками), а также расположенных в районах с торфяными почвами, необходимо предусматривать создание защитных противопожарных минерализованных полос, удаление (сбор) в летний период сухой растительности или другие мероприятия, предупреждающие распространение огня при природных пожарах.	74. На объектах защиты, граничащих с лесничествами, а также расположенных в районах с торфяными почвами, предусматривается создание защитных противопожарных минерализованных полос шириной не менее 1,5 метра, противопожарных расстояний, удаление (сбор) в летний период сухой растительности, поросли, кустарников и осуществление других мероприятий, предупреждающих распространение огня при природных пожарах.	Конкретизирована требуемая ширина минерализованной полосы - не менее 1,5 м.
Запрещается использовать противопожарные минерализованные полосы под строительство различных сооружений и подсобных строений, а также для складирования горючих материалов, мусора, отходов древесных, строительных и других горючих материалов.	Запрещается использовать противопожарные минерализованные полосы и противопожарные расстояния для строительства различных сооружений и подсобных строений, ведения сельскохозяйственных работ, для складирования горючих материалов, мусора, бытовых отходов, а также отходов древесных, строительных и других горючих материалов.	Введён запрет на ведение сельскохозяйственных работ на противопожарных минерализованных полосах.
80 1. Паспорт населенного пункта, подверженного угрозе лесных пожаров (далее - паспорт населенного пункта), ежегодно к началу пожароопасного сезона	76. Паспорт населенного пункта, паспорт территории организации отдыха детей и их оздоровления, паспорт территории садоводства или огородничества, которые	Уточнены должностные лица организаций отдыха детей и их оздоровления, а также садоводств или огородничеств, которые разрабатывают

разрабатывается и утверждается в соответствии с <u>разделом XX</u> настоящих Правил:	l * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	соответствующие паспорта в соответствии с <u>разделом XX</u> новых Правил.
	II. Системы теплоснабжения и отопления 82 . Для отопления зданий допускается установка металлических печей только заводского изготовления. При этом руководителями организаций и физическими лицами обеспечивается выполнение технической документации изготовителей этих видов продукции.	Требование вносится впервые.
	IV. Здания для проживания людей	
89. Руководитель организации обеспечивает ознакомление (под подпись) граждан, прибывающих в гостиницы,		Ознакомление с мерами пожарной безопасности прибывающих лиц возложено на ответственных за

мотели, общежития и другие здания, приспособленные для временного пребывания людей, с правилами пожарной безопасности. В номерах гостиниц, кемпингов, мотелей и общежитий вывешиваются планы эвакуации на случай пожара.	безопасности, обеспечивают ознакомление (под подпись) прибывающих физических лиц с мерами пожарной безопасности. В номерах и на этажах этих объектов защиты вывешиваются планы эвакуации на случай пожара.	обеспечение пожарной безопасности. Впервые указывается на необходимость размещения на этажах гостиниц, мотелей и общежитий планов эвакуации на случай пожара (в безусловном порядке и вне зависимости от п.5 новых Правил).
90. В квартирах, жилых комнатах общежитий и номерах гостиниц запрещается устраивать производственные и складские помещения для применения и хранения взрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов, изменять их функциональное назначение, в том числе при сдаче в аренду, за исключением случаев, предусмотренных нормативными правовыми актами и нормативными документами по пожарной безопасности.	85. В квартирах, жилых комнатах общежитий и номерах гостиниц запрещается устраивать производственные и складские помещения для применения и хранения пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов, а также изменять их функциональное назначение.	Требование изложено без исключений.
Запрещается использование открытого огня на балконах (лоджиях) квартир, жилых комнат общежитий и номеров гостиниц.	Запрещается использование открытого огня на балконах (лоджиях) квартир, жилых комнат общежитий и номеров гостиниц.  В зданиях для проживания людей запрещается оставлять без присмотра источники открытого огня (свечи, непотушенная сигарета, керосиновая лампа и др.).	Требование вносится впервые.

91. Запрещается хранение баллонов с горючими газами в индивидуальных жилых домах, квартирах и жилых комнатах, а также на кухнях, путях эвакуации, лестничных клетках, в цокольных этажах, в подвальных и чердачных помещениях, на балконах и лоджиях.	помещениях зданий класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 и Ф1.2, определенного в соответствии с Федеральным законом "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", на кухнях, путях эвакуации, лестничных клетках, в цокольных и подвальных этажах, на чердаках, балконах, лоджиях и в галереях.	организаций с наличием интерната и детских организаций; Ф1.2 - гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов.
V.	Научные и образовательные организаци	и
102. В учебных классах и кабинетах следует размещать только необходимую для обеспечения учебного процесса мебель, а также приборы, модели, принадлежности, пособия и другие предметы, которые хранятся в шкафах, на стеллажах или стационарно установленных стойках.		Требование исключено из Правил.
103. Запрещается увеличивать по отношению к количеству, предусмотренному проектом, по которому построено здание, число парт (столов) в учебных классах и кабинетах.	91. Запрещается увеличивать установленное число парт (столов), а также превышать нормативную вместимость в учебных классах и кабинетах.	Добавлен запрет на превышение нормативной вместимости в учебных классах и кабинетах.
<u>104</u> . Руководитель образовательной	<u>92</u> . Руководитель образовательной	Уточнено, что занятия по изучению

организации организует проведение с учащимися и студентами занятия (беседы) по изучению соответствующих требований пожарной безопасности.

организации организует проведение перед началом каждого учебного года (семестра) с обучающимися занятия по изучению требований пожарной безопасности, в том числе по умению пользоваться средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара и первичными средствами пожаротушения.

требований пожарной безопасности проводятся именно перед началом каждого учебного года (семестра). Конкретизированы некоторые темы таких занятий.

## VI. Культурно-просветительные и зрелищные учреждения

108. Руководитель организации обеспечивает обработку деревянных конструкций сценической коробки (колосники, подвесные мостики, рабочие галереи и др.), горючих декораций, сценического и выставочного оформления, а также драпировки в зрительных и экспозиционных залах, фойе и буфетах огнезащитными составами, о чем должен быть составлен соответствующий акт с указанием даты пропитки и срока ее действия.

95. Руководитель организации обеспечивает обработку деревянных и иных конструкций сценической коробки, выполненных из горючих материалов (колосники, подвесные мостики, рабочие галереи и др.), горючих декораций, сценического и выставочного оформления, а также драпировки в зрительных и экспозиционных залах огнезащитными составами с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты, включая дату пропитки и срок ее действия.

Из Правил удалена необходимость огнезащитной обработки драпировки фойе и буфетов.

Введена необходимость внесения информации о проведённой огнезащитной обработки в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

114 1. Объекты защиты вместимостью не более 10 тыс. человек, на которых проводятся культурно-просветительные и зрелищные мероприятия, в целях тушения

101. Объекты защиты вместимостью более 1 тыс. человек, на которых проводятся культурно-просветительные и зрелищные мероприятия, в целях тушения

Несколько изменено нормативнопотребное количество первичных средств пожаротушения при вместимости объекта защиты (культурно-

фальшфейеров оснащаются 10 огнетушителями в соответствии с приложением N 1 к настоящим Правилам и 10 покрывалами для изоляции очага возгорания, либо 20 покрывалами для изоляции очага возгорания, либо 20 огнетушителями в соответствии с указанным приложением.	фальшфейеров оснащаются 10 огнетушителями и 10 покрывалами для изоляции очага возгорания либо 20 огнетушителями в соответствии с приложением N 1 к настоящим Правилам.	просветительные и зрелищные учреждения) от 1 до 10 тыс. человек.
114 2. Руководитель организации обеспечивает информирование зрителей о правилах пожарной безопасности путем трансляции речевого сообщения либо демонстрации перед началом сеансов в кинозалах видеосюжетов о порядке их действий в случае возникновения пожара (срабатывания системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, команды персонала), направлениях эвакуационных путей и выходов, а также расположении первичных средств пожаротушения.	102. Руководитель организации обеспечивает информирование зрителей о мерах пожарной безопасности путем трансляции речевого сообщения либо демонстрации перед началом сеансов в кинозалах видеосюжетов о порядке их действий в случае возникновения пожара (срабатывания системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, команды персонала), направлениях эвакуационных путей и выходов, правилах пользования средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара и первичными средствами пожаротушения.	Расширен перечень тем, которые необходимо затрагивать при информировании зрителей о мерах пожарной безопасности.
	В период проведения мероприятия запрещается закрывать входные двери и двери эвакуационных выходов на ключ.	Введено требование, запрещающее закрывать двери эвакуационных выходов кинозалов во время проведения мероприятий.
	VII. Объекты организаций торговли	
115 . На объектах организаций торговли запрещается:	103 . На объектах организаций торговли запрещается:	Скорректировано требование в отношении возможности размещения на

		путях эвакуации торговых и игровых аппаратов.
и вести торговлю на площадках лестничных	д) уменьшать ширину путей эвакуации, установленную требованиями пожарной безопасности, путем размещения на путях эвакуации торговых, игровых аппаратов.	
<u>128</u> . Прилавок для отпуска <mark>керосина</mark>	<u>112</u> . Прилавок для отпуска	Указанные требования в новых Правилах
должен иметь негорючее покрытие, исключающее искрообразование при ударе.	легковоспламеняющихся и горючих жидкостей должен иметь негорючее покрытие, исключающее искрообразование при ударе.	распространяется на торговлю любыми легковоспламеняющимися и горючими жидкостями.
129. Запрещается хранение упаковочных материалов (стружка, солома, бумага и др.) в помещениях торговли керосином.	Запрещается хранение упаковочных материалов (стружка, солома, бумага и др.) в помещениях для торговли легковоспламеняющимися и горючими жидкостями.	
130. Тара из-под керосина и других горючих жидкостей хранится только на специальных огражденных площадках.	Тара из-под легковоспламеняющихся и горючих жидкостей хранится только на специальных огражденных площадках.	
134. Непосредственно в зданиях магазинов разрешается хранить 50 килограммов дымного пороха или 50 килограммов бездымного пороха.	115. Непосредственно в зданиях магазинов разрешается хранить 50 килограммов дымного пороха или 50 килограммов бездымного пороха, включая порох, содержащийся в патронах.	Внесено уточнение относительно общего веса пороха, разрешённого для хранения в зданиях магазинов.
	VIII. Медицинские организации	

расчета 1 носилки на 5 пациентов (инвалидов).  Размещение палат для пациентов с тяжелыми проявлениями заболевания, а	116. Руководитель медицинской организации обеспечивает наличие в зданиях и сооружениях, в которых находятся пациенты, не способные передвигаться самостоятельно, носилок из расчета 1 носилки на 5 пациентов и средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого работника дежурной смены медицинской организации.	Впервые введено требование, указывающее на необходимость обеспечения каждого работника дежурной смены медицинской организации средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара.  Требование удалено из Правил.
также для детей следует предусматривать в соответствии с проектной документацией преимущественно на первых этажах зданий.		
	Расстояние между кроватями в больничных палатах должно быть не менее 0,8 метра, а центральный основной проход - шириной не менее 1,2 метра. Стулья, тумбочки и другая мебель не должны загромождать эвакуационные пути и выходы, уменьшая ширину путей эвакуации, установленную требованиями пожарной безопасности.	Требование введено впервые.
136 Запрещается:	<u>117</u> . Запрещается:	
	б) группировать более 2 кроватей;	Требование вводится впервые

в) устанавливать и хранить баллоны с кислородом в зданиях медицинских организаций  д) размещать в подвальных и цокольных этажах мастерские, склады и кладовые, не предусмотренные проектной документацией.	г) устанавливать и хранить баллоны с кислородом в зданиях медицинских организаций, если это не предусмотрено проектной документацией;	Добавлена оговорка выполнения требования.
140. Объекты медицинских организаций, расположенные в сельской местности, должны быть обеспечены приставными лестницами из расчета 1 лестница на здание.		Требование удалено из Правил.
	IX. Производственные объекты	
144. Руководитель организации в соответствии с технологическим регламентом обеспечивает выполнение работ по очистке вытяжных устройств (шкафов, окрасочных, сушильных камер и др.), аппаратов и трубопроводов от пожароопасных отложений и оформляет акт.	124. Руководитель организации в соответствии с технологическим регламентом обеспечивает выполнение работ по очистке вытяжных устройств (шкафов, окрасочных, сушильных камер и др.), аппаратов и трубопроводов от пожароопасных отложений с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.	Введена необходимость внесения информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.
<u>172</u> . Запрещается в сушильных камерах	<u>149</u> . Запрещается в сушильных камерах	Требования пункта расширены.

находиться людям и сушить в них спецодежду.	находиться людям и сушить в них спецодежду и другие предметы, не относящиеся к технологическому процессу.	
189. В пределах бортовых ограждений маслоприемника гравийную засыпку необходимо содержать в чистом состоянии.	161 . В пределах бортовых ограждений маслоприемника гравийную засыпку необходимо содержать в чистом состоянии.	Изменена формулировка требования.
При загрязнении гравийной засыпки (пылью, песком и др.) или замасливании гравия проводится промывка гравийной засыпки.  При образовании на гравийной засыпке твердых отложений от нефтепродуктов толщиной более 3 миллиметров, появлении растительности или невозможности его промывки осуществляется замена гравия.	При образовании на гравийной засыпке сплошного поверхностного слоя пыли и песка, замасливании его более чем на 50 процентов поверхности, а также при образовании на гравийной засыпке твердых отложений от нефтепродуктов толщиной более 3 миллиметров, появлении растительности выше 0,2 метра или невозможности его промывки и очистки осуществляется замена гравия.	
191. В местах установки передвижной пожарной техники оборудуются и обозначаются места заземления. Места заземления передвижной пожарной техники определяются специалистами энергетических объектов совместно с представителями пожарной охраны.	пожарной техники оборудуются и	Места заземления мобильной пожарной техники определяются только специалистами энергетических объектов.
X. 06	бъекты сельскохозяйственного производо	ства
199 . На животноводческих фермах (комплексах) при наличии 20 и более голов крупного рогатого скота необходимо		Требование удалено из Правил.

применять групповой способ привязи.		
201. При устройстве и эксплуатации электрических брудеров необходимо соблюдать следующие требования:	170. При устройстве и эксплуатации электрических брудеров необходимо соблюдать следующие требования:	Увеличены требуемые расстояния от теплонагревательных элементов электрических брудеров до подстилки и горючих предметов.
а) расстояние от теплонагревательных элементов до подстилки и горючих предметов должно быть по вертикали не менее 80 сантиметров и по горизонтали не менее 25 сантиметров;	а) расстояние от теплонагревательных элементов до подстилки и горючих предметов должно быть по вертикали не менее 1 метра и по горизонтали не менее 0,5 метра;	
202. Передвижные ультрафиолетовые установки и их электрооборудование устанавливается на расстоянии не менее 1 метра от горючих материалов.  Провода, идущие к электробрудерам и ультрафиолетовым установкам, прокладываются на высоте не менее 2,5 метра от уровня пола и на расстоянии 10 сантиметров от горючих конструкций.	171. Передвижные ультрафиолетовые установки и их электрооборудование устанавливаются на расстоянии не менее 1 метра от горючих материалов.  Провода, идущие к электробрудерам и ультрафиолетовым установкам, прокладываются на высоте не менее 2,5 метра от уровня пола и на расстоянии не менее 0,2 метра от конструкций из горючих материалов.	Увеличены требуемые расстояния от проводов, идущих к электробрудерам и ультрафиолетовым установкам, до конструкций из горючих материалов.
203. Бензиновый двигатель стригального агрегата необходимо устанавливать на очищенной от травы и мусора площадке на расстоянии 15 метров от зданий. Хранение запасов горюче-смазочных материалов осуществляется в закрытой металлической таре на расстоянии 20 метров от пункта стрижки и строений.	172. Двигатели на жидком топливе стригального агрегата, генераторов и другой моторной техники устанавливаются на очищенной от травы и мусора площадке на расстоянии не менее 15 метров от зданий. Хранение запасов горючесмазочных материалов осуществляется в закрытой металлической таре на расстоянии не менее 20 метров от зданий,	Расширена область применения требования.

	сооружений и строений.	
205. Руководитель организации обеспечивает в животноводческих и птицеводческих помещениях (при нахождении в них скота и птицы) дежурство в ночное время.		Требование удалено из Правил.
	174. Для каждого отдельного помещения скотного двора должна быть составлена инструкция для обслуживающего персонала по выводу животных в случае возникновения пожара. Инструкция должна вывешиваться в помещениях скотного двора на видном месте и весь обслуживающий персонал должен быть с ней ознакомлен.  Ворота и двери помещений для скота должны открываться наружу и не загромождаться. Устройство порогов, ступеней, подворотен, а также пружин и блоков для автоматического их закрывания запрещается. Двери денников разрешается оборудовать только легкооткрываемыми задвижками или щеколдами. Навеска на двери и ворота замков запрещается. Зимой все площадки перед воротами и дверями должны быть очищены от снега для обеспечения их свободного открытия.  В проходах и помещениях скотных дворов запрещается складывать и устанавливать	

какие-либо предметы, материалы и фураж, которые могли бы ограничить движение животных при выводе их из скотных дворов.

Установка временных печей в животноводческих помещениях запрещается.

Хранение фуража в зданиях для скота допускается в количестве, не превышающем дневной нормы выдачи, и в отдельных помещениях. Хранение фуража на чердаках не допускается.

<u>206</u> . Аммиачная селитра хранится в	Требование удалено из Правил.
отдельных бесчердачных одноэтажных зданиях с негорючими полами I или II	
степени огнестойкости. В исключительных	
ситуациях допускается хранение селитры	
в отдельном отсеке общего склада	
минеральных удобрений	
сельскохозяйственного предприятия I или	
II степени огнестойкости.	
Сильнодействующие окислители (хлораты	
магния и кальция, перекись водорода и	
др.) должны храниться в отдельных	
отсеках зданий I, II и III степени огнестойкости.	
огнестойкости.	

222. Скирды (стога), навесы и штабеля грубых кормов размещаются (за исключением размещения на приусадебных участках):	190 . Скирды (стога), навесы и штабеля грубых кормов размещаются (за исключением размещения на приусадебных участках):	Установлено минимально допустимое расстояние от места размещения скирд (стогов), навесов и штабелей грубых кормов до оси линий электропередачи и временных кабелей.
а) на расстоянии не менее 15 метров до оси линий связи;	а) на расстоянии не менее 15 метров до оси линий электропередачи, связи, в том числе временных кабелей;	
224. Руководитель организации организует работу по контролю температуры сена в скирдах (стогах) и штабелях сена с повышенной влажностью.		Требование удалено из Правил.
227. Расходный топливный бак следует устанавливать вне помещения агрегата. Топливопроводы должны иметь не менее 2 вентилей (один - у агрегата, второй - у топливного бака).	193 . Расходный топливный бак следует устанавливать вне помещения агрегата.	Скорректировано требование к топливному баку агрегата для приготовления травяной муки.
233. Руководитель организации в целях предотвращения самовозгорания обеспечивает контроль температуры хранящейся витаминно-травяной муки.		Требование удалено из Правил.
XI. Объе	кты транспорта и транспортной инфрастр	руктуры
	206. Руководитель организации обеспечивает выполнение требований пожарной безопасности при эксплуатации железнодорожного подвижного состава в	Требования введены впервые.

	Транспортные средства, предназначенные для перевозки легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также горючих газов, должны размещаться обособленно от	В данной трактовке требование введено впервые.
256 . Транспорт, приспособленный для	других транспортных средств.	Конкретизировано количество и
перевозки горюче-смазочных материалов в тоннелях, оснащается первичными средствами пожаротушения.		минимальный ранг тушения модельного очага огнетушителей.

262. Вагоны электропоездов оборудуются исправным устройством связи "пассажир - машинист" и первичными средствами пожаротушения.	221. Вагоны электропоездов оборудуются исправным устройством связи "пассажир - машинист" и огнетушителями с минимальным рангом тушения модельного очага 2A, 21B, Е и покрывал для изоляции очага возгорания в количестве не менее 2 огнетушителей и 2 покрывал. Место установки огнетушителей и покрывал для изоляции очага возгорания обозначается соответствующими указательными знаками.	Конкретизировано количество и минимальный ранг тушения модельного очага огнетушителей, а также необходимость наличия покрывал для изоляции очага возгорания.
263. Электропечи, устанавливаемые в кабинах машинистов, должны хорошо укрепляться и иметь самостоятельную защиту. На печах и вблизи них не допускается размещение горючих материалов.	222. Электропечи, устанавливаемые в кабинах машинистов, должны надежно крепиться и иметь аппарат защиты от короткого замыкания. На печах и вблизи от них не допускается размещение горючих материалов.	Конкретизирован требуемый аппарат защиты электропечи в кабине машиниста.
264. Торговые киоски допускается устанавливать только в наземных вестибюлях станций метрополитена и в подуличных переходах. Торговые киоски должны выполняться из негорючих материалов и размещаться с таким расчетом, чтобы они не препятствовали проходу пассажиров.	223. Торговые киоски допускается устанавливать только в наземных вестибюлях станций метрополитена и в подземных уличных переходах. Торговые киоски должны быть изготовлены из негорючих материалов и размещаться с таким расчетом, чтобы они не препятствовали проходу пассажиров и не снижали ширины пути эвакуации, установленной требованиями пожарной безопасности.	Требования скорректированы.
265. Для отопления киосков должны применяться масляные электрорадиаторы или электропанели.	Для отопления киосков должны применяться масляные электрорадиаторы или электрообогреватели конвективного	Уточнён тип допустимых к использованию электрообогревателей.

	типа.	
266. Киоски оснащаются охранно- пожарной сигнализацией с выводом  сигнала в помещение с круглосуточным  пребыванием дежурного персонала  станции, а также первичными средствами  пожаротушения или жидкостными  автономными установками  пожаротушения.	Киоски оснащаются автоматической пожарной сигнализацией с выводом сигнала в помещение с круглосуточным пребыванием дежурного персонала станции, а также первичными средствами пожаротушения или жидкостными автономными установками пожаротушения.	
267. В киосках, установленных в вестибюлях станций метрополитена, запрещается:	В киосках, установленных в вестибюлях станций метрополитена, запрещается:	
···		
хранение товара, упаковочного материала, торгового инвентаря и тары.	хранение товара в размере более суточной потребности, упаковочного материала, торгового инвентаря и тары.	Требования конкретизированы.
270. На объектах защиты железнодорожного транспорта запрещается эксплуатировать:	226. На объектах защиты, относящихся к железнодорожному транспорту, запрещается эксплуатировать:	Требования скорректированы.
площадки, отводимые под промывочно-пропарочные станции (пункты), не отвечающие требованиям типового технологического процесса станций, а также расположенные от железнодорожных путей, ближайших станционных и тракционных путей на	а) площадки, отводимые под промывочно- пропарочные станции (пункты), не отвечающие требованиям типового технологического процесса станций; 	
расстоянии менее 30 метров, а от соседних железнодорожных зданий и		

сооружений - менее 50 метров;		
	239. Сжигание порубочных остатков и горючих материалов на земельных участках в границах полос отвода и охранных зон железных дорог (за исключением участков, находящихся на торфяных почвах, в пределах населенных пунктов, на участках, граничащих с особыми природными зонами) может производиться владельцем железнодорожных путей в безветренную погоду при условии, что:  а) в районе сжигания установился устойчивый снежный покров толщиной не менее 5 сантиметров, весь процесс сжигания осуществляется под контролем представителей владельца	Требования введены впервые.
	железнодорожных путей;	
	б) участок для сжигания находится на расстоянии не менее 10 метров от леса, объектов железнодорожного транспорта;	
	в) участок для сжигания отделен противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра;	
	г) территория вокруг участка для сжигания очищена в радиусе не менее 15 метров от сухостойных деревьев, валежника,	

287. Руководитель организации обеспечивает наличие в местах расположения путевых машинных станций (при отсутствии искусственных и естественных источников водоснабжения) запаса воды для нужд пожаротушения из расчета 50 куб. метров на 15-20 вагонов.		Изменён порядок расчёта запаса воды для нужд пожаротушения.
	XIV. Объекты хранения	
343. Расстояние от светильников до хранящихся товаров должно быть не менее 0,5 метра.	288. Расстояние от светильников с лампами накаливания до хранящихся товаров должно быть не менее 0,5 метра.	Внесено уточнение о действии требования только в отношении светильников с лампами накаливания.
	289. Хранение в цеховых кладовых легковоспламеняющихся и горючих жидкостей осуществляется в отдельных от других материалов шкафах из негорючих материалов.	Требование введено впервые.
350. При хранении горючих материалов на открытой площадке площадь одной секции (штабеля) не должна превышать 300 кв. метров, а противопожарные расстояния между штабелями должны быть не менее 6 метров.		Требуемые противопожарные расстояния между штабелями увеличены до 8 метров.
352 . Обвалования вокруг резервуаров с нефтью и нефтепродуктами, а также	296 . Обвалования вокруг резервуаров с нефтью и нефтепродуктами,	Расширена область применения требования.

	легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, а также переезды через обвалования должны находиться в исправном состоянии.	
354 . На складах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей:	298 . На складах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей:	Расширена область применения требования.
а также хранить упаковочный материал и тару непосредственно в хранилищах и на обвалованных площадках.	д) запрещается разливать нефтепродукты, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, а также хранить упаковочный материал и тару непосредственно в хранилищах и на обвалованных площадках.	
•	304 . На складах по хранению лесоматериалов:	Внесены изменения по тексту.
связанные с хранением лесных	б) запрещается проводить пожароопасные работы, а также работы, не связанные с хранением лесоматериалов;	
	з) в закрытых складах лесоматериалов не должно быть встроенных помещений;	
	307 . В период со дня схода снежного	Требование введено впервые.

	покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды на территории полигонов (площадок) размещения, хранения и обеззараживания твердых бытовых отходов проводить мероприятия по регулярному увлажнению твердых бытовых отходов.  Заполнение полигонов (площадок) размещения, хранения и обеззараживания твердых бытовых отходов осуществлять послойным чередованием твердых бытовых отходов и инертных негорючих материалов.	
XV. Стро	ительно-монтажные и реставрационные	работы
<u>364</u> .	<u>309</u> .	Внесено уточнение.
должно быть предусмотрено противопожарное водоснабжение от	К началу основных работ по строительству должно быть предусмотрено противопожарное водоснабжение от пожарных гидрантов или из резервуаров (водоемов), предусмотренных проектом организации строительства.	
	<u>312</u> .	Требование введено впервые.
	Временные складские (кладовые), мастерские и административно-бытовые	

	помещения в строящихся зданиях обеспечиваются огнетушителями по нормам в соответствии с <u>пунктом 397</u> настоящих Правил и <u>приложением N 1</u> к настоящим Правилам.	
374. Запрещается производство работ внутри объектов защиты с применением горючих веществ и материалов одновременно с другими строительномонтажными работами, связанными с применением открытого огня.	318. При проведении огневых работ должно быть исключено воздействие открытого огня на горючие материалы, если это не предусмотрено технологией производства работ. После завершения работ должен быть обеспечен контроль места производства работ в течение не менее 4 часов, а рабочее место должно быть обеспечено огнетушителем.	Требования полностью пересмотрены. Впервые введена необходимость обеспечения (после окончания огневых работ) контроля места проведения работ в течение не менее 4 часов.
375. Работы по огнезащите металлоконструкций производятся одновременно с возведением объекта защиты.	319. Работы по огнезащите металлоконструкций проводятся одновременно с возведением объекта защиты, если иное не предусмотрено проектной документацией.	Требование дополнено оговоркой.
382. Запрещается при производстве работ, связанных с устройством гидро- и пароизоляции на кровле, монтажом панелей с горючими и трудногорючими утеплителями, производить электросварочные и другие огневые работы.	325. При производстве огневых и сварочных работ, связанных с устройством гидро- и пароизоляции на кровле, монтажом панелей с горючими и слабогорючими утеплителями, работы следует проводить на участках площадью не более 500 кв. метров.	Полностью изменена формулировка требования. Добавлена допустимая площадь проведения работ.
383. Все работы, связанные с применением открытого огня, должны проводиться до начала использования горючих материалов.		Требование удалено из Правил.

384. Использование агрегатов для наплавления рулонных материалов с утолщенным слоем допускается при устройстве кровель только по железобетонным плитам и покрытиям с применением негорючего утеплителя.	326. Использование открытого огня для наплавления рулонных битумсодержащих материалов допускается при устройстве кровель и гидроизоляции только по негорючему основанию под кровлю и гидроизоляцию.	Скорректирована формулировка требования.
Заправка топливом агрегатов на кровле должна проводиться в специальном месте, обеспеченном 2 огнетушителями и ящиком с песком.	должна проводиться в местах,	Конкретизированы минимальные ранги модельного очага пожара огнетушителей. Удалена необходимость наличия ящика с песком.
385. Сушка одежды и обуви производится в специально приспособленных для этих целей помещениях объекта защиты с центральным водяным отоплением либо с применением водяных калориферов.	327. Сушка одежды и обуви производится в специальных шкафах заводского исполнения или приспособленных для этих целей помещениях объекта защиты с центральным водяным отоплением либо с применением водяных калориферов.	Требование скорректировано.
	332. При монтаже и эксплуатации установок, работающих на газовом топливе, соблюдаются следующие требования: г) обеспечена работа блокировки отсечной аппаратуры на питающем газопроводе при обрыве пламени на установке.	Требование введено впервые.
391 . При эксплуатации теплопроизводящих установок запрещается:	333 . При эксплуатации теплопроизводящих установок запрещается:	Требование скорректировано.

полихлорвиниловые шланги и муфты для	в) применять резиновые, полимерные шланги и муфты для соединения топливопроводов;	

XVI. Пожароопасные работы		
404. Руководитель организации (производитель работ) обеспечивает место варки битума ящиком с сухим песком емкостью 0,5 куб. метра, 2 лопатами и огнетушителем (порошковым или пенным).	(производитель работ) обеспечивает место	Конкретизирован минимальный ранг модельного очага пожара огнетушителей.
414. При проведении огневых работ необходимо: б) обеспечить место проведения огневых работ огнетушителем в соответствии с приложением N 1 к настоящим Правилам;	354. При проведении огневых работ необходимо: б) обеспечить место производства работ не менее чем 2 огнетушителями с минимальным рангом модельного очага пожара 2A, 55B и покрывалом для изоляции очага возгорания;	Уточнено и скорректировано нормативно- потребное количество первичных средств пожаротушения, которыми обеспечивается место проведения огневых работ. Конкретизирован минимальный ранг модельного очага пожара огнетушителей.
<u>419</u> . 	<u>356</u>	Изменена формулировка требований, а также номер приложения.

Место проведения огневых работ очищается от горючих веществ и материалов в радиусе очистки территории от горючих материалов согласно приложению N 3.	Место проведения огневых работ очищается от горючих веществ и материалов в радиусе очистки территории от горючих материалов, использование которых не предусмотрено технологией производства работ, согласно приложению N 5.	
426 . При проведении огневых работ запрещается:	362. При проведении огневых работ запрещается:	Изменена формулировка требований.
д) допускать к самостоятельной работе учеников, а также работников, не имеющих квалификационного удостоверения;	д) допускать к самостоятельной работе лиц, не имеющих квалификационного удостоверения;	
з) проводить огневые работы одновременно с устройством гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтажом панелей с горючими и трудногорючими утеплителями, наклейкой покрытий полов и отделкой помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов.	з) проводить работы по устройству гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтаж панелей с горючими и слабогорючими утеплителями, наклейкой покрытий полов и отделкой помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов, за исключением случаев, когда проведение огневых работ предусмотрено технологией применения материала.	
	363. После завершения огневых работ должно быть обеспечено наблюдение за местом проведения работ в течение не менее 4 часов.	Требование вводится впервые.

428 . При проведении газосварочных работ:	364 . При проведении газосварочных работ:	
б) в местах установки ацетиленового генератора вывешиваются плакаты "Вход посторонним воспрещен - огнеопасно", "Не курить", "Не проходить с огнем";	б) при установке ацетиленового генератора в помещениях (закрытых местах) вывешиваются плакаты "Вход посторонним запрещен - огнеопасно", "Не курить", "Не проходить с огнем";	
437. На проведение огневых работ (огневой разогрев битума, газо- и электросварочные работы, газо- и электрорезательные работы, бензино- и керосинорезательные работы, паяльные работы, резка металла механизированным инструментом) на временных местах (кроме строительных площадок и частных домовладений) руководителем организации или лицом, ответственным за пожарную безопасность, оформляется наряд-допуск на выполнение огневых работ по форме, предусмотренной приложением N 4.	372. На проведение огневых работ (огневой разогрев битума, газо- и электросварочные работы, газо- и электрорезательные работы, бензино- и керосинорезательные работы, работы с паяльной лампой, резка металла механизированным инструментом с образованием искр) на временных местах (кроме строительных площадок и частных домовладений) руководителем организации или лицом, ответственным за пожарную безопасность, оформляется наряд-допуск на выполнение огневых работ.	Из Правил удалена форма наряда допуска.
	Наряд-допуск выдается руководителю работ и утверждается руководителем организации или иным должностным лицом, уполномоченным руководителем организации.	Впервые в Правилах подробно указываются требования к порядку оформления наряда-допуска на выполнение огневых работ.
	Наряд-допуск должен содержать сведения о фамилии, имени, отчестве (при наличии)	

руководителя работ, месте и характере проводимой работы, требования безопасности при подготовке, проведении и окончании работ, состав исполнителей с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), профессии, сведения о проведенном инструктаже по пожарной безопасности каждому исполнителю, планируемое время начала и окончания работ. В наряд-допуск вносятся сведения о готовности рабочего места к проведению работ (дата, подпись лица, ответственного за подготовку рабочего места), отметка ответственного лица о возможности проведения работ, сведения о ежедневном допуске к проведению работ, а также информация о завершении работы в полном объеме с указанием даты и времени. Допускается оформление и регистрация Впервые Правилами противопожарного режима в РФ допускается оформление и наряда-допуска на проведение огневых работ в электронном виде в соответствии с регистрация наряда-допуска в требованиями Федерального закона "Об электронном виде и с электронной электронной подписи". подписью. XVII. Автозаправочные станции 448. Процесс наполнения резервуара 382 . Процесс наполнения резервуара Требования скорректированы. топливом из автоцистерны должен топливом из автоцистерны должен контролироваться работниками контролироваться работниками автозаправочной станции и водителем автозаправочной станции (дистанционно

	T	
автоцистерны. При этом нахождение на территории автозаправочной станции 2 и более автоцистерн с топливом не допускается.	для автоматических автозаправочных станций) и водителем автоцистерны.	
449. Операции по наполнению резервуаров автозаправочной станции топливом из автоцистерны, не оборудованной донным клапаном, проводятся в следующей последовательности:	383. Операции по наполнению резервуаров автозаправочной станции топливом из автоцистерны, не оборудованной донным клапаном, проводятся в следующей последовательности:	Проведены некоторые корректировки требований.
а) установка у заправочной площадки для автоцистерны с топливом и приведение в готовность 2 передвижных воздушно-пенных огнетушителей объемом не менее 100 литров каждый;	а) установка у заправочной площадки для автоцистерны с топливом и приведение в готовность 2 передвижных огнетушителей требуемого объема;	
б) перекрытие лотка отвода атмосферных осадков, загрязненных нефтепродуктами, с заправочной площадки для автоцистерны с топливом и открытие трубопровода отвода проливов топлива в аварийный резервуар;	б) перекрытие лотка отвода атмосферных осадков, загрязненных нефтепродуктами, с заправочной площадки для автоцистерны с топливом и открытие трубопровода отвода проливов топлива в аварийный резервуар, предусмотренный проектной документацией;	
450. При заправке транспортных средств топливом соблюдаются следующие требования:	384. При заправке транспортных средств топливом соблюдаются следующие требования:	Проведены некоторые корректировки требований.
а) мототехника подается к топливораздаточным колонкам с	а) мототехника подается к топливораздаточным колонкам с	

заглушенными двигателями, пуск и остановка которых производится на расстоянии не менее 15 метров от топливозаправочных колонок, а автомобили - своим ходом;	заглушёнными двигателями, пуск и остановка которых производится на расстоянии не менее 15 метров от топливозаправочных колонок, а автомобили, автобусы и автотракторная техника - своим ходом;	
в) расстояние между стоящим под заправкой и следующим за ним автомобилем должно быть не менее 1 метра, при этом для каждого транспортного средства обеспечивается возможность маневрирования и выезда с территории автозаправочной станции, для чего на покрытие дорог наносится отличительная разметка или иные визуальные указатели.	в) расстояние между стоящим под заправкой и следующим за ним автомобилем должно быть не менее 1 метра, при этом для каждого транспортного средства обеспечивается возможность маневрирования и выезда с территории автозаправочной станции, для чего на покрытие дорог наносится отличительная разметка или предусматриваются иные визуальные указатели (дорожные знаки, схемы движения).	
451 . На автозаправочной станции запрещается:	385 . На автозаправочной станции запрещается:	Проведены некоторые корректировки требований.
в) заполнение резервуаров топливом и заправка транспортных средств во время грозы и в случае опасности проявления атмосферных разрядов;	в) заполнение резервуаров топливом и заправка транспортных средств во время грозы и в случае проявления атмосферных разрядов;	
г) работа в одежде и обуви, загрязненных топливом и способных вызывать искру;	г) работать в одежде и обуви, загрязненных топливом, использовать тару	

е) заправка транспортных средств с опасными грузами классов 1-9 (взрывчатые вещества, сжатые и сжиженные горючие газы, легковоспламеняющиеся жидкости и материалы, ядовитые и радиоактивные вещества и др.), за исключением специально предусмотренных для этого топливозаправочных пунктов;	(емкости, канистры и др.) для заправки топливом, в процессе наполнения которой может возникнуть искра;  е) заправка транспортных средств с опасными грузами (взрывчатые вещества, сжатые и сжиженные горючие газы, легковоспламеняющиеся жидкости и материалы, ядовитые и радиоактивные вещества и др.), за исключением специально предусмотренных для этого топливозаправочных пунктов;	
455. Автозаправочные станции оснащаются жесткой буксировочной штангой длиной не менее 3 метров для экстренной эвакуации горящего транспортного средства с территории автозаправочной станции.		Требование исключено из Правил.
456. Для автозаправочной станции, на которой проектом допускается использовать автоцистерны, не оборудованные донным клапаном, следует предусматривать передвижные воздушно-пенные огнетушители вместимостью не менее 100 литров каждый в количестве не менее 2.	388. Для автозаправочной станции, на которой проектом допускается использовать автоцистерны, не оборудованные донным клапаном, следует предусматривать не менее 2 передвижных огнетушителей требуемого объема.	Скорректировано нормативно-потребное количество и тип огнетушителей.
457. Автозаправочные станции оснащаются первичными средствами пожаротушения.	389. Автозаправочные станции оснащаются первичными средствами пожаротушения.	Скорректировано нормативно-потребное количество первичных средств пожаротушения. Для огнетушителей уточнены минимальные ранги тушения

Заправочный островок для заправки только легковых автомобилей, имеющий от 1 до 4 топливораздаточных колонок, оснащается не менее чем 2 огнетушителями (с учетом климатических условий эксплуатации) либо одним покрывалом (для изоляции очага возгорания) и 1 огнетушителем (с учетом климатических условий эксплуатации), а топливораздаточных колонок, оснащается не менее чем 4 огнетушителями (с учетом климатических условий эксплуатации) либо 2 покрывалами (для изоляции очага возгорания) и 2 огнетушителями (с учетом климатических условий эксплуатации).

Заправочный островок для заправки только легковых автомобилей, имеющий от 1 до 4 топливораздаточных колонок, оснащается не менее чем 2 огнетушителями с минимальным рангом тушения модельного очага пожара 3А, 144В, С, Е (с учетом климатических условий эксплуатации), а заправочный островок, имеющий от 5 до 8 заправочный островок, имеющий от 5 до 8 топливораздаточных колонок, оснащается не менее чем 4 огнетушителями с минимальным рангом тушения модельного очага пожара ЗА, 144В, С, Е (с учетом климатических условий эксплуатации) и одним покрывалом для изоляции очага возгорания размером не менее 2х1,5 метра. Размещение огнетушителей должно предусматриваться на заправочных островках.

Заправочный островок для заправки в том числе грузовых автомобилей, автобусов, крупногабаритной строительной и сельскохозяйственной техники оснащается крупногабаритной строительной и не менее чем 2 передвижными огнетушителями (с учетом климатических условий эксплуатации) либо 4 покрывалами (для изоляции очага возгорания) и 1 огнетушителем (с учетом климатических условий эксплуатации).

Площадка для автоцистерны, а также заправочный островок для заправки, в том числе грузовых автомобилей, автобусов, сельскохозяйственной техники, дополнительно оснащается не менее чем 2 передвижными огнетушителями с минимальным рангом тушения модельного очага пожара 6А, 233В, С, Е (с учетом климатических условий эксплуатации).

Площадка для автоцистерны оснащается не менее чем 2 передвижными огнетушителями (с учетом климатических модельного очага пожара.

условий эксплуатации огнетушителей) либо 1 покрывалом (для изоляции очага возгорания) и 1 огнетушителем (с учетом климатических условий эксплуатации).		
459.  При возникновении аварийного пролива бензина и отсутствии воспламенения топлива всю площадь пролива топлива необходимо покрыть воздушномеханической пеной. При возникновении указанного пролива на площадке для автоцистерны необходимо поддерживать слой пены до полного слива этого пролива в аварийный резервуар.		Требование удалено из Правил.
	 вания к инструкции о мерах пожарной без	опасности
460. Инструкция о мерах пожарной безопасности разрабатывается на основе настоящих Правил, нормативных документов по пожарной безопасности, исходя из специфики пожарной опасности зданий, сооружений, помещений, технологических процессов, технологического и производственного оборудования.	392. Инструкция о мерах пожарной безопасности разрабатывается на основе настоящих Правил и нормативных правовых актов по пожарной безопасности, исходя из специфики пожарной опасности зданий, сооружений, помещений, технологических процессов, технологического и производственного оборудования.	Изменён статус применяемых для составления инструкции документов.
461. В инструкции о мерах пожарной безопасности необходимо отражать следующие вопросы:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Скорректированы вопросы, которые необходимо отражать в инструкции о мерах пожарной безопасности.

а) порядок содержания территории, а) порядок содержания территории, Введена необходимость указывать зданий, сооружений и помещений, в том зданий, сооружений и помещений, порядок содержания аварийных выходов числе эвакуационных путей; эвакуационных путей и выходов, в том и путей доступа подразделений числе аварийных, а также путей доступа пожарной охраны при проведении работ. подразделений пожарной охраны на объекты защиты (на этажи, кровлю (покрытие) и др.); з) порядок и периодичность уборки з) порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли, хранения горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды; промасленной спецодежды, ветоши; к) обязанности и действия работников при к) обязанности и действия работников при Требования расширены. пожаре, в том числе при вызове пожарной пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны, аварийной остановке охраны, открытии и блокировании в технологического оборудования, открытом состоянии вращающихся дверей отключении вентиляции и и турникетов, а также других устройств, электрооборудования (в том числе в препятствующих свободной эвакуации случае пожара и по окончании рабочего людей, аварийной остановке дня), пользовании средствами технологического оборудования, пожаротушения и пожарной автоматики, отключении вентиляции и эвакуации горючих веществ и электрооборудования (в том числе в случае пожара и по окончании рабочего материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаровзрывобезопасное дня), пользовании средствами состояние всех помещений предприятия пожаротушения и пожарной автоматики, (подразделения); эвакуации горючих веществ и материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаровзрывобезопасное состояние всех помещений предприятия (подразделения);

	1	1
462. В инструкции о мерах пожарной безопасности указываются лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, в том числе за:	394. В инструкции о мерах пожарной безопасности указываются лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, в том числе за:	Проведены некоторые корректировки требований.
а) сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства и дежурных служб объекта защиты;	а) сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства, дежурных и аварийных служб объекта защиты;	
б) организацию спасания людей с использованием для этого имеющихся сил и средств, в том числе за оказание первой помощи пострадавшим;	б) организацию спасения людей с использованием для этого имеющихся сил и технических средств;	
г) отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы транспортирующих устройств, агрегатов, аппаратов, перекрывание сырьевых, газовых, паровых и водных коммуникаций, остановку работы систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;	г) отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы транспортирующих устройств, агрегатов, устройств с применением открытого пламени, а также теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств с применением горючих теплоносителей и (или) с температурой на их внешней поверхности, способной превысить (в том числе при неисправности теплогенерирующего аппарата) 90 градусов Цельсия;	

XIX. Обеспечение объектов защиты первичными средствами пожаротушения			
<u>465</u>		Требование удалено из Правил.	
В замкнутых помещениях объемом не более 50 куб. метров для тушения пожаров вместо переносных огнетушителей (или дополнительно к ним) могут быть использованы огнетушители самосрабатывающие порошковые.			
471. Огнетушители, отправленные с предприятия на перезарядку, заменяются соответствующим количеством заряженных огнетушителей.	403. Каждый огнетушитель, отправленный с объекта защиты на перезарядку, заменяется заряженным огнетушителем, соответствующим минимальному рангу тушения модельного очага пожара огнетушителя, отправленного на перезарядку.	Полностью изменена формулировка требования.	
472. При защите помещений с вычислительной техникой, телефонных станций, музеев, архивов и т.д. следует учитывать специфику взаимодействия огнетушащих веществ с защищаемым оборудованием, изделиями и материалами. Указанные помещения	404. При защите помещений огнетушителями следует учитывать специфику взаимодействия огнетушащих веществ с защищаемым оборудованием, изделиями и материалами.	Значительно изменена формулировка требований. Удалено безоговорочное требование о защите некоторых видов помещений хладоновыми или углекислотными огнетушителями.	

следует оборудовать хладоновыми или углекислотными огнетушителями.		
473. Помещения, оборудованные автоматическими стационарными установками пожаротушения, обеспечиваются огнетушителями на 50 процентов от расчетного количества огнетушителей.	405. Помещения, оборудованные автоматическими установками пожаротушения, обеспечиваются огнетушителями на 50 процентов расчетного количества огнетушителей, при этом расстояние до огнетушителя от возможного очага возгорания не должно превышать норм, установленных пунктом 406 настоящих Правил.	Уточнены условия обеспечения огнетушителями помещений, которые оборудованы автоматическими установками пожаротушения.
474	406 Здания и сооружения производственного и складского назначения площадью более 500 кв. метров дополнительно оснащаются передвижными огнетушителями по нормам, предусмотренным приложением N 2 к настоящим Правилам. Не требуется оснащение передвижными огнетушителями зданий и сооружений категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности.	В требования внесены исключения, при которых производственные и складские помещения дополнительно оснащать передвижными огнетушителями не требуется (при площади 500 и менее кв. метров и/или категории Д).
475. Каждый огнетушитель, установленный на объекте защиты, должен иметь паспорт завода-изготовителя и порядковый номер. Запускающее или запорно-пусковое	407. Каждый огнетушитель, установленный на объекте защиты, должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус огнетушителя, дату зарядки (перезарядки), а запускающее или запорно-пусковое устройство должно быть	Изменена формулировка требований.

устройство огнетушителя должно быть опломбировано одноразовой пломбой.	опломбировано.	
476. Опломбирование огнетушителя осуществляется заводом-изготовителем при производстве огнетушителя или специализированными организациями при регламентном техническом обслуживании или перезарядке огнетушителя.		Требования исключены из Правил.
477 . На одноразовую пломбу наносятся следующие обозначения:		
а) индивидуальный номер пломбы;		
б) дата зарядки огнетушителя с указанием месяца и года.		
478. Руководитель организации обеспечивает наличие и исправность огнетушителей, периодичность их осмотра и проверки, а также своевременную перезарядку огнетушителей.		Требования исключены из Правил.
Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется в специальном журнале произвольной формы.		
479. В зимнее время (при температуре ниже +1°С) огнетушители с зарядом на водной основе необходимо хранить в отапливаемых помещениях.	408. В зимнее время огнетушители с зарядом на водной основе необходимо хранить в соответствии с инструкцией изготовителя.	Изменена формулировка требования.

480. Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра.

409. Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра до верха корпуса огнетушителя либо в специальных подставках из негорючих материалов, исключающих падение или опрокидывание.

Более детально изложен вопрос размещения огнетушителей.

481. Здания, не оборудованные внутренним противопожарным водопроводом и автоматическими установками пожаротушения, а также территории предприятий (организаций), не имеющие наружного противопожарного водопровода, или наружные технологические установки этих предприятий (организаций), удаленные на расстоянии более 100 метров от источников наружного противопожарного водоснабжения, должны оборудоваться пожарными щитами.

410. Производственные и (или) складские здания предприятий (организаций), не оборудованные внутренним противопожарным водопроводом или автоматическими установками пожаротушения (за исключением зданий, оборудовать которые установками пожаротушения и внутренним противопожарным водопроводом не требуется), помещения и площадки предприятий (организаций) по первичной переработке сельскохозяйственных культур, помещения различного назначения, в которых проводятся огневые работы, а также территории предприятий (организаций), не имеющих источников наружного противопожарного водоснабжения, или наружные технологические установки предприятий (организаций), удаленные на расстояние более 100 метров от источников наружного противопожарного водоснабжения, должны оборудоваться пожарными щитами.

Значительно переработана формулировка требований, при которых здания, помещения и площадки необходимо оборудовать пожарными щитами.

Необходимое количество пожарных щитов и их тип определяются согласно приложению N 5.	Необходимое количество пожарных щитов и их тип определяются в зависимости от категории помещений, зданий (сооружений) и наружных технологических установок по взрывопожарной и пожарной опасности. Нормы оснащения зданий, сооружений, строений и территорий пожарными щитами приводятся согласно приложению N 6.		
482 . Пожарные щиты комплектуются немеханизированным пожарным инструментом и инвентарем согласно приложению N 6.	Пожарные щиты комплектуются немеханизированным пожарным инструментом и инвентарем. Нормы комплектации пожарных щитов немеханизированным инструментом и инвентарем приводятся согласно приложению N 7.		
Для помещений и наружных технологических установок категорий А, Б и В по взрывопожарной и пожарной опасности предусматривается запас песка 0,5 куб. метра на каждые 500 кв. метров защищаемой площади, а для помещений и наружных технологических установок категорий Г и Д по взрывопожарной и пожарной опасности - не менее 0,5 куб. метра на каждые 1000 кв. метров защищаемой площади.	Для помещений категорий А, Б, В1-В4 и наружных технологических установок категорий АН, БН и ВН по взрывопожарной и пожарной опасности предусматривается запас песка 0,5 куб. метра на каждые 500	В требованиях оставлена необходимость предусматривать запас песка только для помещений категорий А, Б, В1-В4 и наружных технологических установок категорий АН, БН и ВН.	

485 . Покрывала для изоляции очага возгорания должны иметь размер не менее одного метра шириной и одного метра длиной.

412 . Покрывала для изоляции очага возгорания должны обеспечивать тушение пожаров классов А, В, Е и иметь размер не менее одного метра шириной и одного метра длиной.

Конкретизированы классы пожаров, тушение которых должны обеспечивать покрывала для изоляции очага возгорания.

Руководитель организации обеспечивает 1 раз в год проверку покрывала для изоляции очага возгорания на предмет отсутствия механических повреждений и его целостности с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

Добавлена периодичность проверки покрывал для изоляции очага возгорания и необходимость внесения данной информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты

## ХХ. Порядок оформления паспорта населенного пункта, паспорта территории

487 . Паспорт населенного пункта составляется к началу пожароопасного сезона на каждый населенный пункт, подверженный угрозе лесных пожаров в соответствии с формой согласно приложению N 7.

414 . Паспорт населенного пункта и паспорт территории составляются к началу требования и внесены изменения по пожароопасного сезона на каждый населенный пункт, территорию организации отдыха детей и их оздоровления, территорию садоводства или огородничества, подверженных угрозе лесных пожаров, по формам согласно приложениям N 8 и 9.

Паспорт населенного пункта и паспорт территории должны содержать достоверную информацию, соответствующую фактической обстановке обеспечения пожарной безопасности на соответствующей территории.

Расширена область применения тексту.

489. Населенный пункт признается непосредственно примыкающим к лесному участку, если расстояние до крайних деревьев соответствующего лесного участка составляет:	416. Населенный пункт, территория организации отдыха детей и их оздоровления, территория садоводства или огородничества признаются непосредственно примыкающими к лесному участку, если расстояние до крайних деревьев соответствующего лесного участка составляет:	Расширена область применения требования и внесены изменения по тексту.
а) менее 100 метров от границы населенного пункта, на землях которого имеются объекты капитального строительства с количеством более двух этажей;	а) менее 100 метров от границы населенного пункта, территории организации отдыха детей и их оздоровления и территории садоводства или огородничества, где имеются объекты защиты с количеством этажей более 2;	
б) менее 50 метров от границы населенного пункта, на землях которого имеются объекты капитального строительства с количеством этажей 2 и менее.	б) менее 50 метров от границы населенного пункта, организации отдыха детей и их оздоровления, территории садоводства или огородничества, где имеются объекты защиты с количеством этажей 2 и менее.	
491. Паспорт населенного пункта оформляется в 3 экземплярах.	418. Паспорт населенного пункта и паспорт территории оформляются в 3 экземплярах в течение 15 дней со дня принятия нормативного правового акта субъекта Российской Федерации, утверждающего перечень населенных пунктов и территорий, подверженных угрозе лесных пожаров.	Расширена область применения требования и внесены изменения по тексту.
Орган местного самоуправления (орган государственной власти субъекта	Орган местного самоуправления (орган государственной власти субъекта	

Российской Федерации), утвердивший паспорт населенного пункта, в течение 3 календарных дней представляет по одному экземпляру в комиссию по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности органа местного самоуправления (органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации), структурное подразделение территориального органа Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, в сферу ведения которого входят вопросы организации и осуществления федерального государственного пожарного надзора.

Российской Федерации), руководитель организации отдыха детей и их оздоровления, председатель садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, утвердившие паспорт населенного пункта и паспорт территории, в течение 3 дней со дня утверждения паспорта населенного пункта и паспорта территории представляют по одному экземпляру паспорта населенного пункта и паспорта территории в комиссию по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности муниципального образования (субъекта Российской Федерации), структурное подразделение территориального органа Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, в сферу ведения которого входят вопросы организации и осуществления федерального государственного пожарного надзора.

Один экземпляр паспорта населенного пункта подлежит постоянному хранению в органе местного самоуправления (органе государственной власти субъекта Российской Федерации), утвердившем паспорт населенного пункта.

Один экземпляр паспорта населенного пункта, паспорта территории подлежит постоянному хранению в органе местного самоуправления (органе государственной власти субъекта Российской Федерации), у руководителя организации отдыха детей и их оздоровления, председателя садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества,

	утвердивших паспорт населенного пункта и паспорт территории.				
XXI. Объекты религиозного назначения					
493. В части здания (помещения), предназначенной для размещения священнослужителей во время богослужения, следует предусматривать не менее 1 огнетушителя.	419. В части здания (помещения), предназначенной для размещения священнослужителей во время богослужения, следует предусматривать не менее 1 огнетушителя для тушения пожаров класса A, B, E.	Конкретизирован предусматриваемый огнетушитель (в части класса тушения пожара).			
503. Допускается размещение травы по площади молельного зала в праздник Святой Троицы не более чем на 1 сутки с дальнейшей заменой.	428 Допускается размещение свежей травы по площади молельного зала не более чем на 1 сутки с дальнейшей заменой.	Расширена область применения требования (при любых праздниках).			
XXII. Детские лагеря палаточного типа					
XXII. Организации отдыха детей и их оздоровления, где размещение детей осуществляется в палатках и иных некапитальных строениях, предназначенных для проживания детей					
504. Требования настоящего раздела распространяются на организации отдыха детей и их оздоровления - детские лагеря палаточного типа, где размещение детей осуществляется в палатках и иных некапитальных строениях (далее - палатки).	429. Требования настоящего раздела распространяются на организации отдыха детей и их оздоровления, где размещение детей осуществляется в палатках и иных некапитальных строениях, предназначенных для проживания детей (далее соответственно - детские лагеря палаточного типа, палатки).	Более конкретизирована область применения раздела.			

507. В палатках, предназначенных для проживания детей, запрещается пользоваться открытым огнем, хранить легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, а также пиротехническую продукцию.	432. В палатках запрещается пользоваться открытым огнем, хранить легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, а также пиротехническую продукцию.	Область применения требования расширена на все палатки.
509. В палатках, предназначенных для проживания детей, запрещается прокладка электрических сетей, в том числе по внешней поверхности палатки, а также над палатками.	434. В палатках запрещается прокладка электрических сетей, в том числе по внешней поверхности палатки, а также над палатками.	Область применения требования расширена на все палатки.
511. В каждой группе палаток размещаются первичные средства пожаротушения из расчета не менее 2 огнетушителей с минимальным рангом тушения модельного очага пожара 4А.	436. Каждая группа палаток должна быть обеспечена первичными средствами пожаротушения из расчета не менее 4 огнетушителей с рангом тушения модельного очага не ниже 2A.	Пересмотрены нормативно-потребное количество огнетушителей и ранг тушения модельного очага.
	Первичные средства пожаротушения размещаются на противоположных сторонах группы палаток.	Определены особенности размещения огнетушителей.
<u>XXIII</u> . Применение в	ı реализация пиротехнических изделий бы	тового назначения
		Раздел внесён в Правила впервые.
	еских эффектов, пиротехнических издели	
концертных и спортивных ме	роприятии с массовым преоыванием люд	деи в зданиях и сооружениях

Категория помещения по пожарной и взрывопожарной опасности	Класс пожара	Огнетушители с рангом тушения модельного очага	Категория помещения по пожарной и взрывопожарной опасности	Класс пожара	Огнетушители с рангом тушения модельного очага	Для огнетушителей изменены ранги тушения модельного очага для класса
A, 5, B1-B4	А	4A	А, Б, В1-В4	А	4A	пожара Е:
	В	144B		В	144B	
	С	4А, 144В, С или 144В, С		С	(4А, 144В, С) или (144В, С)	Категории помещений А, Б, В1-В4
	D	D		D	D	
	Ε	4А, 144В, С, Е или 144В, С, Е		E	(55B, C, E)	Было: 4А, 144В, С, Е или 144В, С, Е
г, д	A	2A	Г. Д	Α	2A	BBB10. 471, 144B, 0, E WIW 144B, 0, E
	В	55B 2A. 55B. С или 55B. С		В	55B	CTOTOL (EED, C. E.)
	D	ZA, 55B, C MIM 55B, C		С	(2A, 55B, C) или (55B, C)	Стало: (55В, С, Е)
	E	2A, 55B, C, E или 55B, C, E		D	D (550 0.5)	l.,
Общественные здания	A	2A	05	E	(55B, C, E)	Категории помещений Г, Д
	В	55B	Общественные здания	A B	A 2A B 55B	
	С	2А, 55В, С или 55В, С		С	(2A, 55B, С) или (55B, С)	Было: 2А, 55В, С, Е или 55В, С, Е
	E	2А, 55В, С, Е или 55В, С, Е		E	(55B, C, E)	
				_	(555, C, E)	Стало: (55В, С, Е)
						Charle. (SSB, C, E)
			Примечание:			Общественные здания
						Было: 2A, 55B, C, E или 55B, C, E
						Стало: (55В, С, Е)
						CTATIO. (55B, C, E)
			определен с уче	етом с	ишителя должен быть обеспечения менения для людей и	В примечание добавлен <u>п.3</u> .
Г	Ірило	жение N 3. <b>Нормы о</b>	беспечения огне	гушит	елями железнодорож	кного подвижного состава
3 связи со знач паблица не прі		ьным размером тся	В связи со знач таблица не при			Значительная изменена структура таблицы приложения, а также

	1	1
		пересмотрено количество огнетушителей и ранги тушения модельного очага.
Приложение N 4	к Правилам. Наряд-допуск на выполнени	е огневых работ
		Форма наряда-допуска на проведение огневых работ удалена из правил.
	ания открытого огня и разведения костро ния, землях запаса и землях населенных	
		Раздел внесён в Правила впервые.
Приложение N 7. <b>Нормы комплек</b> т	ации пожарных щитов немеханизированн	ным инструментом и инвентарем
В связи со значительным размером таблица не приводится.	В связи со значительным размером таблица не приводится.	Единственное изменение: покрывало для изоляции очага возгорания отныне входит в комплектацию пожарных щитов всех типов (ранее не входило в комплектацию щитов типа ЩП-А).
Приложение N 8. <b>Паспо</b>	ррт населенного пункта, подверженного уг	розе лесных пожаров
В связи со значительным объёмом форма не приводится.	В связи со значительным объёмом форма не приводится.	В форму паспорта внесены изменения по тексту.
	и организации отдыха детей и их оздорова нами садоводства или огородничества да угрозе лесных пожаров	
		Приложение впервые введено в Правила.