



Управление Роспотребнадзора по Кемеровской области-Кузбассу

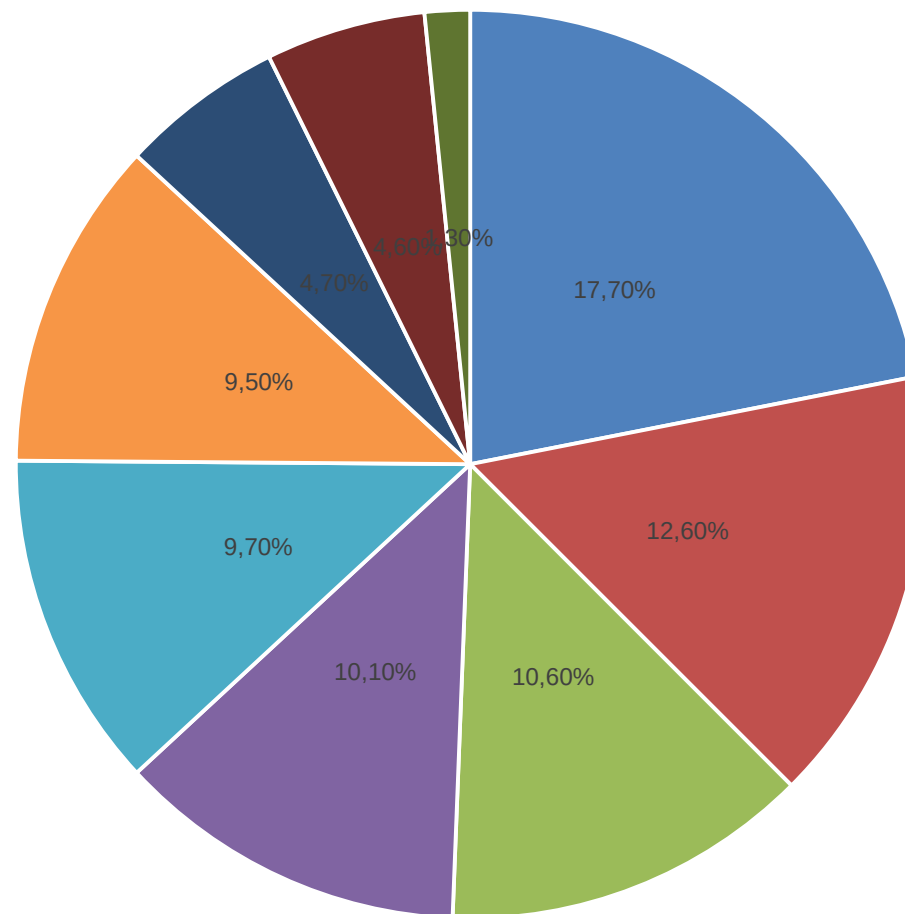
**Сведения о профессиональной
заболеваемости
в Кемеровской области-Кузбассе**

*Буркова Анастасия Рамильевна,
заместитель начальника отдела надзора по гигиене труда и радиационной гигиене*



Среднесписочная численность работающих в организациях Кемеровской области – Кузбасса по видам экономической деятельности за 2025 год

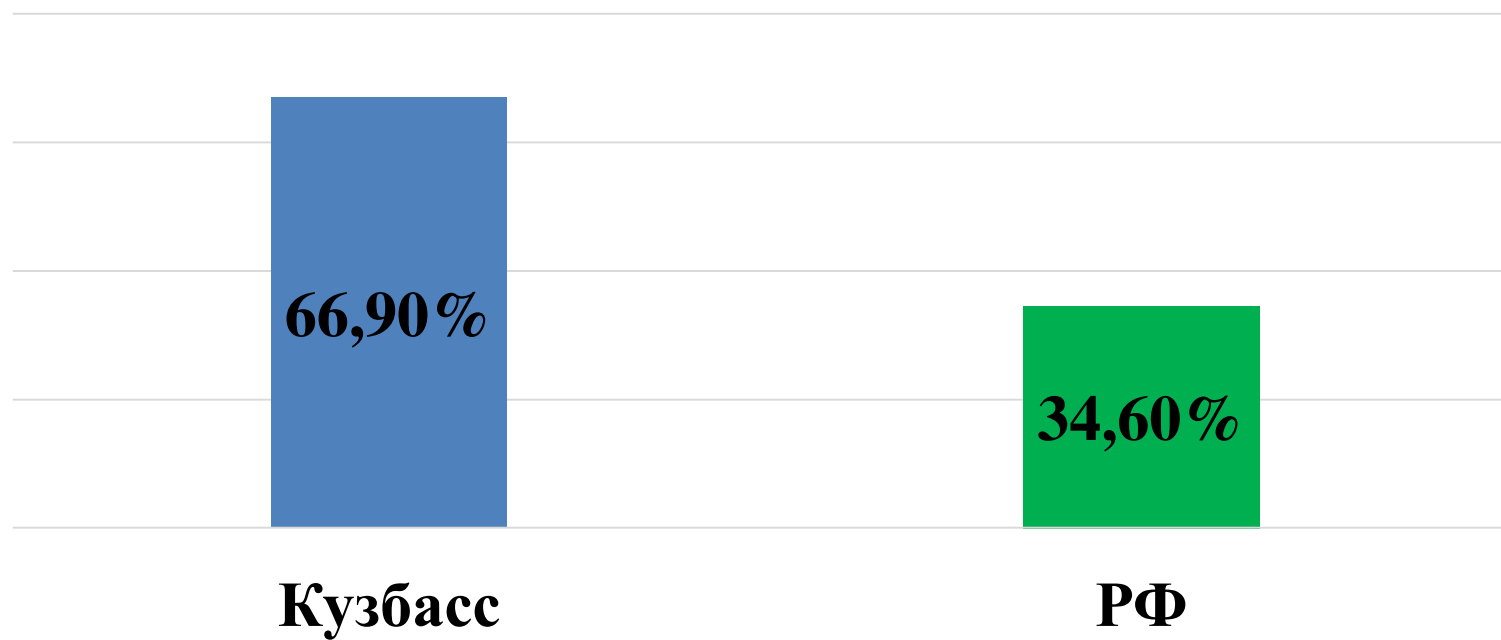
- добыча полезных ископаемых
- обрабатывающие производства
- образование
- деятельность в области здравоохранения и социальных услуг
- торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов
- транспортировка и хранение
- строительство
- обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха
- сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство





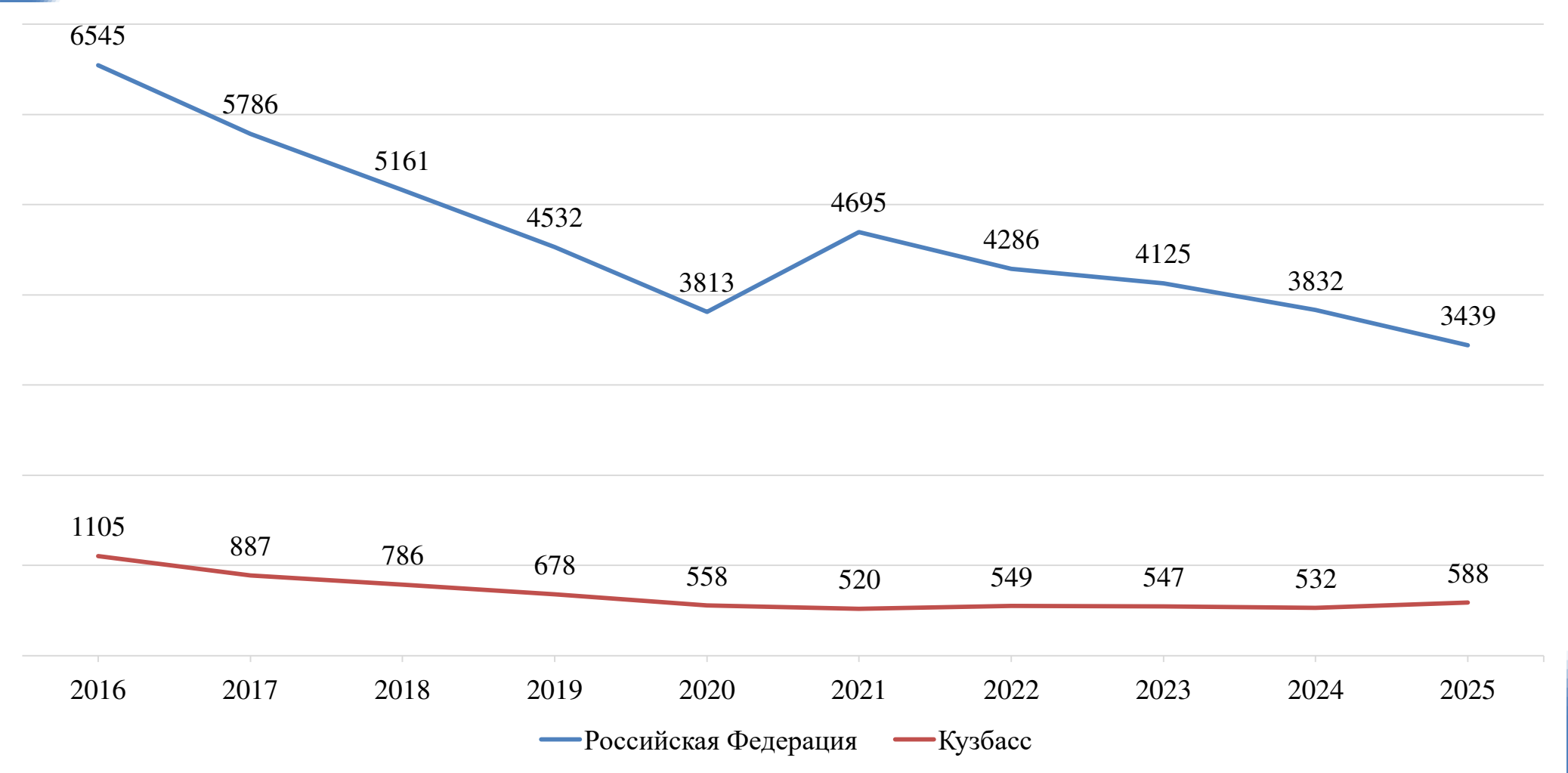
Удельный вес работников, занятых на работе с вредными и (или) опасными условиями труда от общей численности занятых работников

2025 год



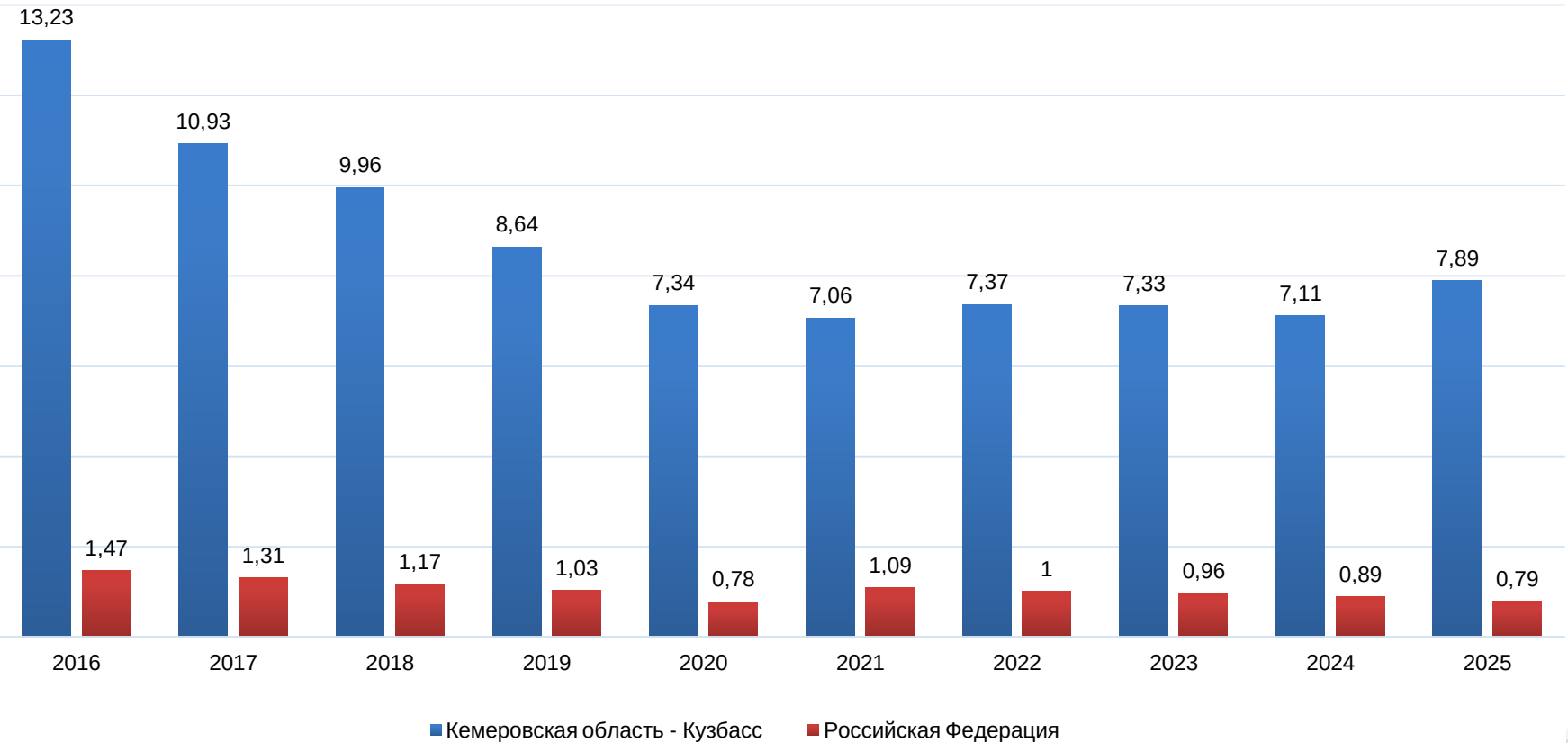


Динамика профессиональных заболеваний (число случаев с впервые установленным профессиональными заболеваниями (отравлениями))



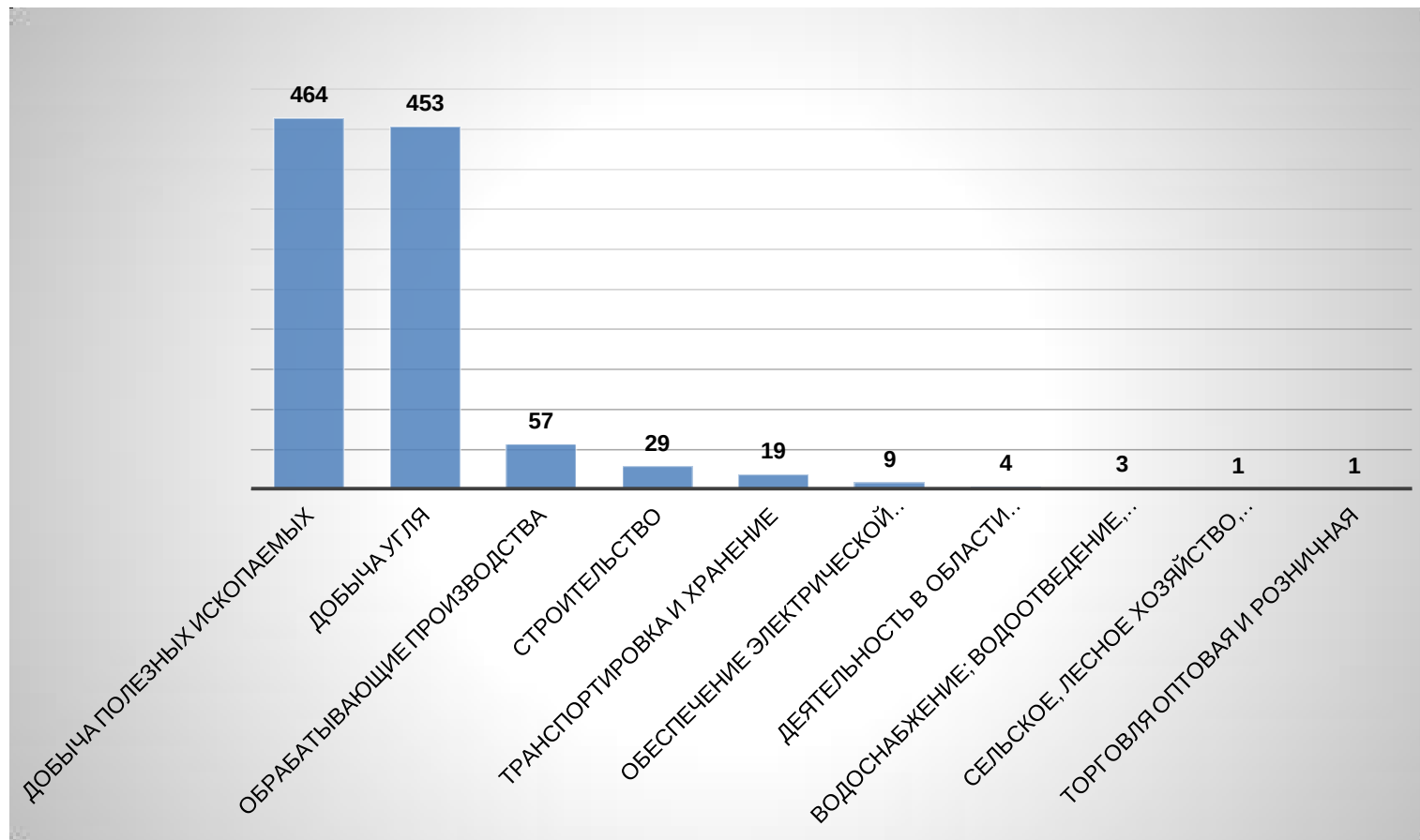


Показатель профессиональной заболеваемости (количество случаев на 10 000 работающего населения)





Показатели профессиональной заболеваемости по основным видам экономической деятельности



Сведения о профессиональной заболеваемости в муниципальных образованиях

Муниципальное образование	2025 год	
	Число случаев	Показатель на 10 тыс. работающих
Междуреченский муниципальный округ	186	65,66
Калтанский городской округ	25	40,36
Березовский городской округ	21	31,99
Осинниковский городской округ	23	29,02
Кемеровский муниципальный округ	33	22,05
Мысковский городской округ	20	21,42
Новокузнецкий муниципальный округ	47	17,41
Ленинск-Кузнецкий муниципальный округ	49	14,35
Таштагольский муниципальный район	11	10,88
Прокопьевский муниципальный округ	22	10,53
Киселевский городской округ	15	8,96





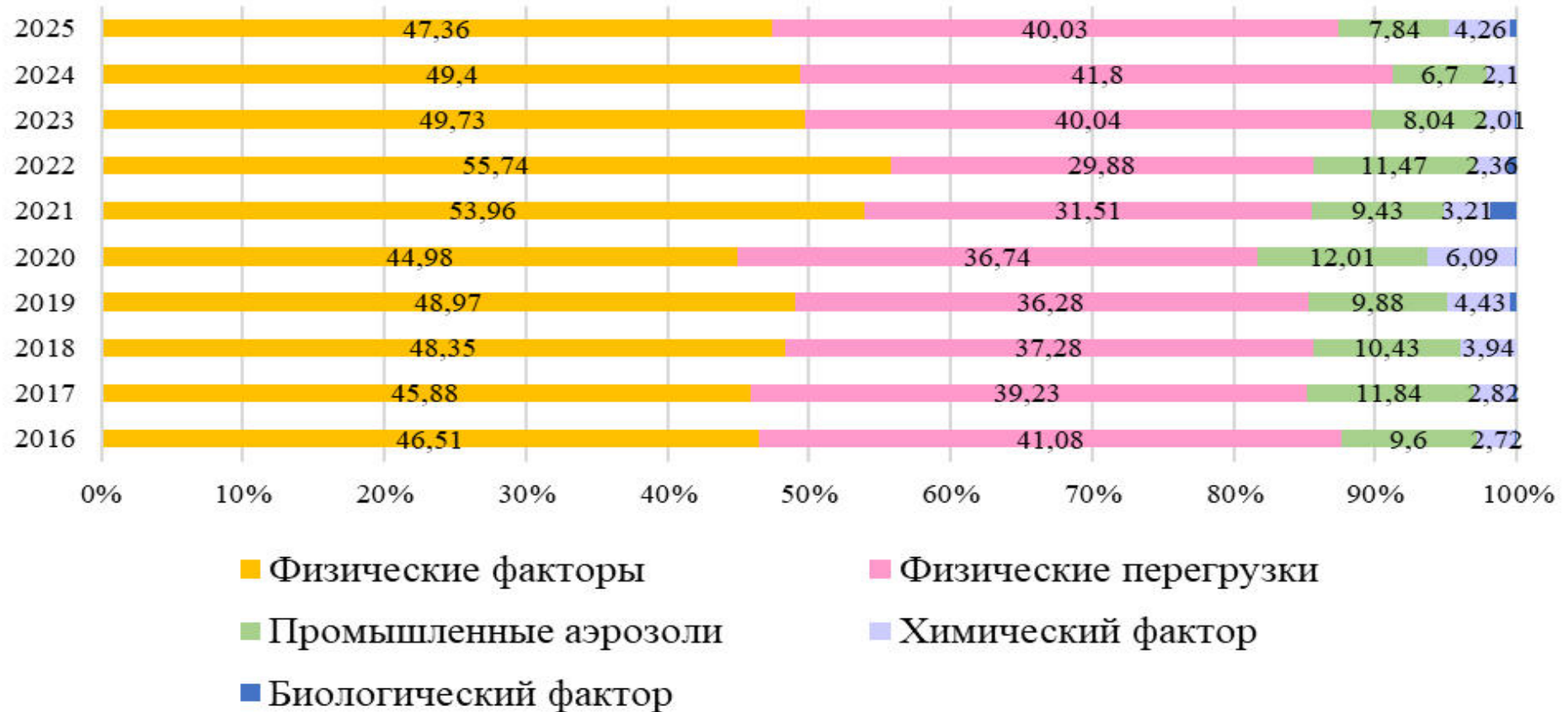
Новокузнецкий городской округ	99	7,86
Беловский городской округ	19	6,45
Беловский муниципальный округ	6	6,18
Гурьевский муниципальный округ	2	2,67
Промышленновский муниципальный округ	1	1,57
Прокопьевский городской округ	3	1,15
Юргинский городской округ	1	0,77
Анжеро-Судженский городской округ	1	0,75
Кемеровский городской округ	3	0,21
Полысаевский городской округ	0	0
Крапивинский муниципальный округ	0	0
Мариинский муниципальный округ	0	0
Тяжинский муниципальный округ	0	0
Яйский муниципальный округ	0	0



Структура профессиональной патологии в Кемеровской области - Кузбассе в зависимости от воздействующих факторов рабочей среды и трудового процесса

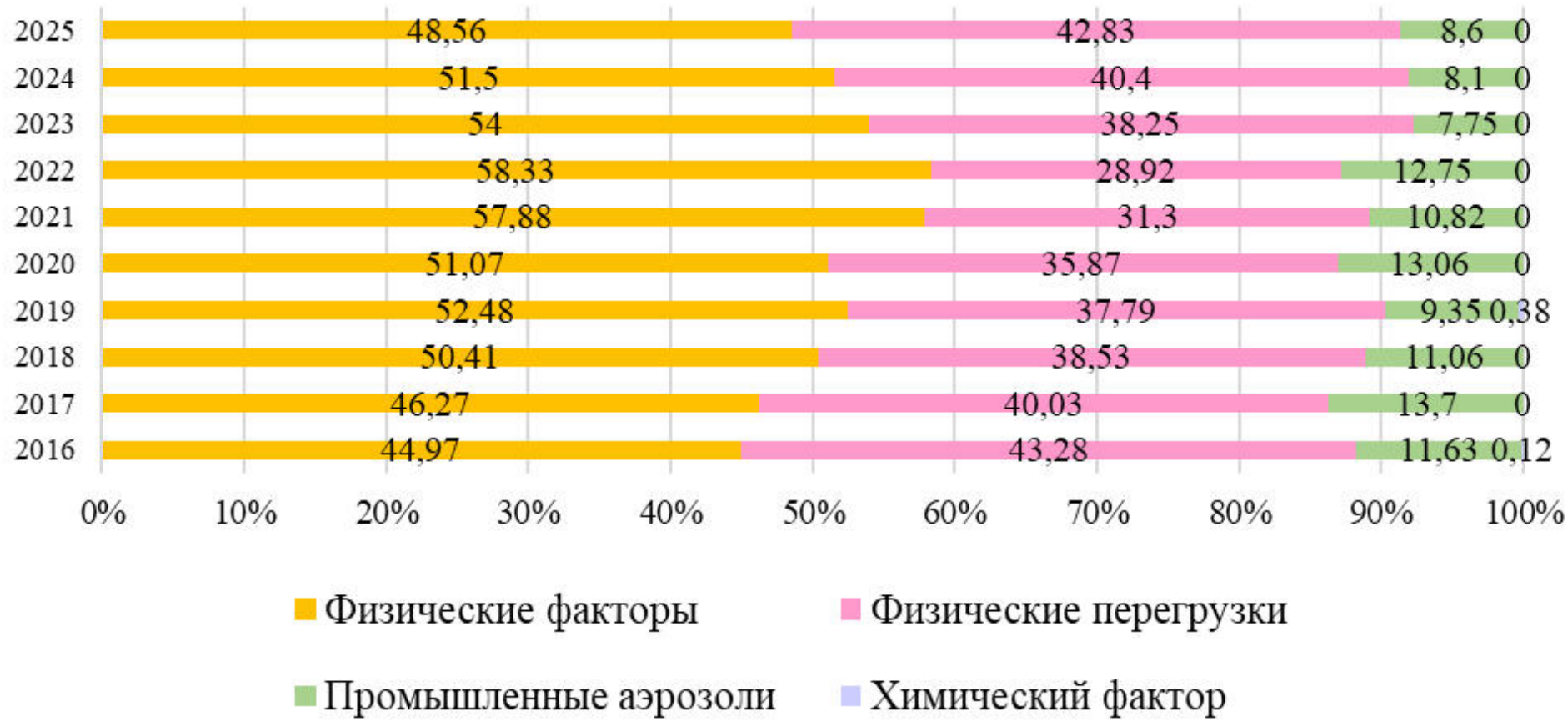
Производственный фактор	Количество заболеваний									
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Физические факторы, в том числе:	514	407	380	332	251	286	306	272	263	278
Шум	248	207	180	194	144	153	209	191	194	188
Вибрация	266	200	200	138	107	133	97	81	69	90
Физические перегрузки	454	348	293	246	205	167	164	219	222	236
Промышленные аэрозоли	106	105	82	67	67	50	63	44	36	46
Химический	30	25	31	30	34	17	13	11	11	25
Биологический	1	2	0	3	1	10	3	1	0	3

Структура профессиональных заболеваний и отравлений в зависимости от воздействия вредных производственных факторов



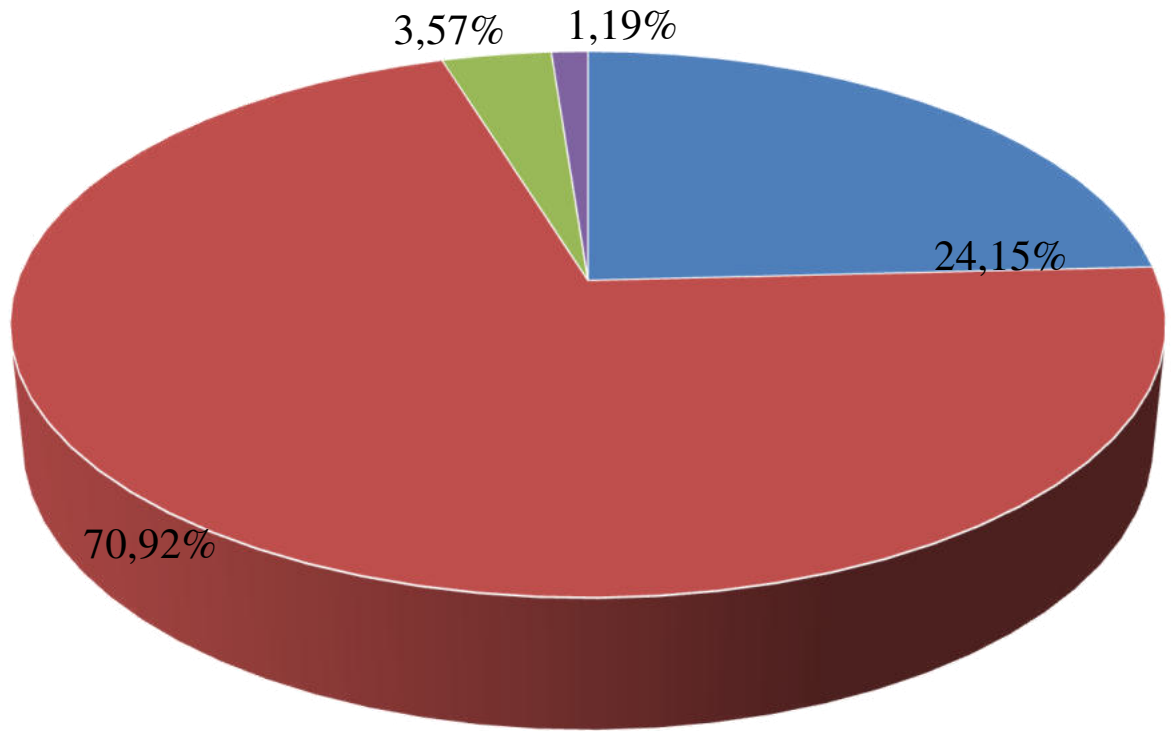


Структура профессиональных заболеваний в угольной отрасли в зависимости от воздействия вредных производственных факторов





Удельный вес профессиональных заболеваний в зависимости от класса условий труда

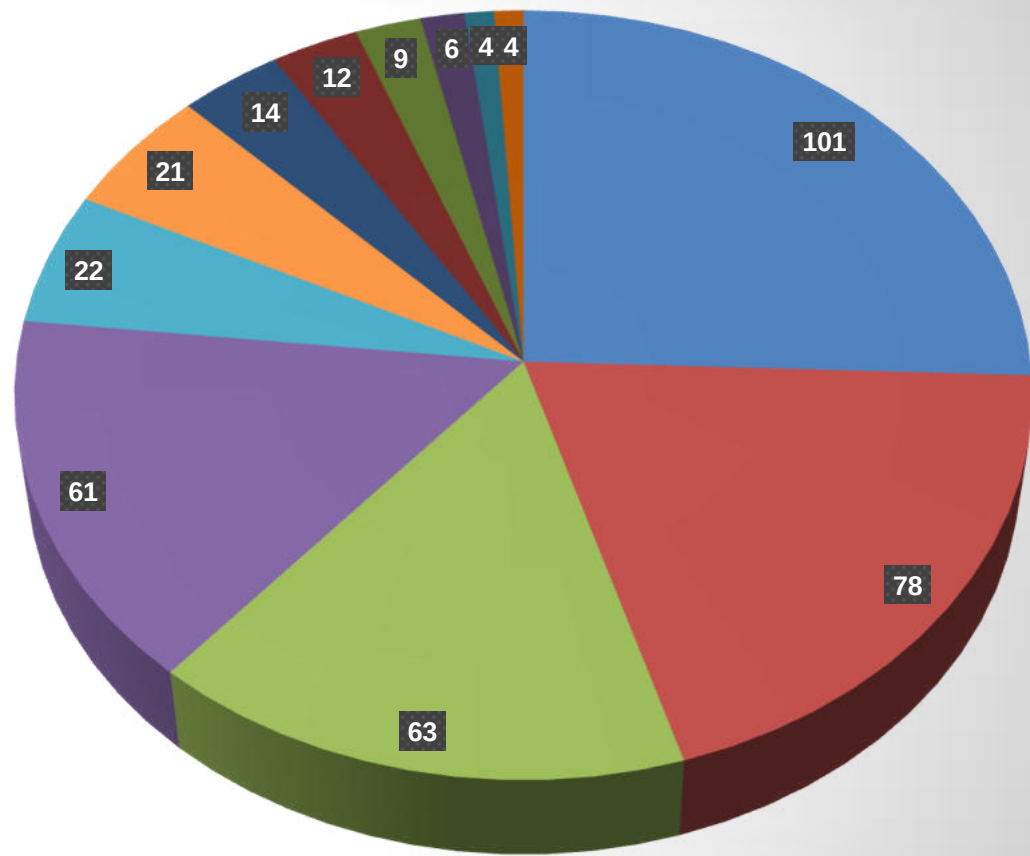


■ 3.1 ■ 3.2 ■ 3.3 ■ 3.4



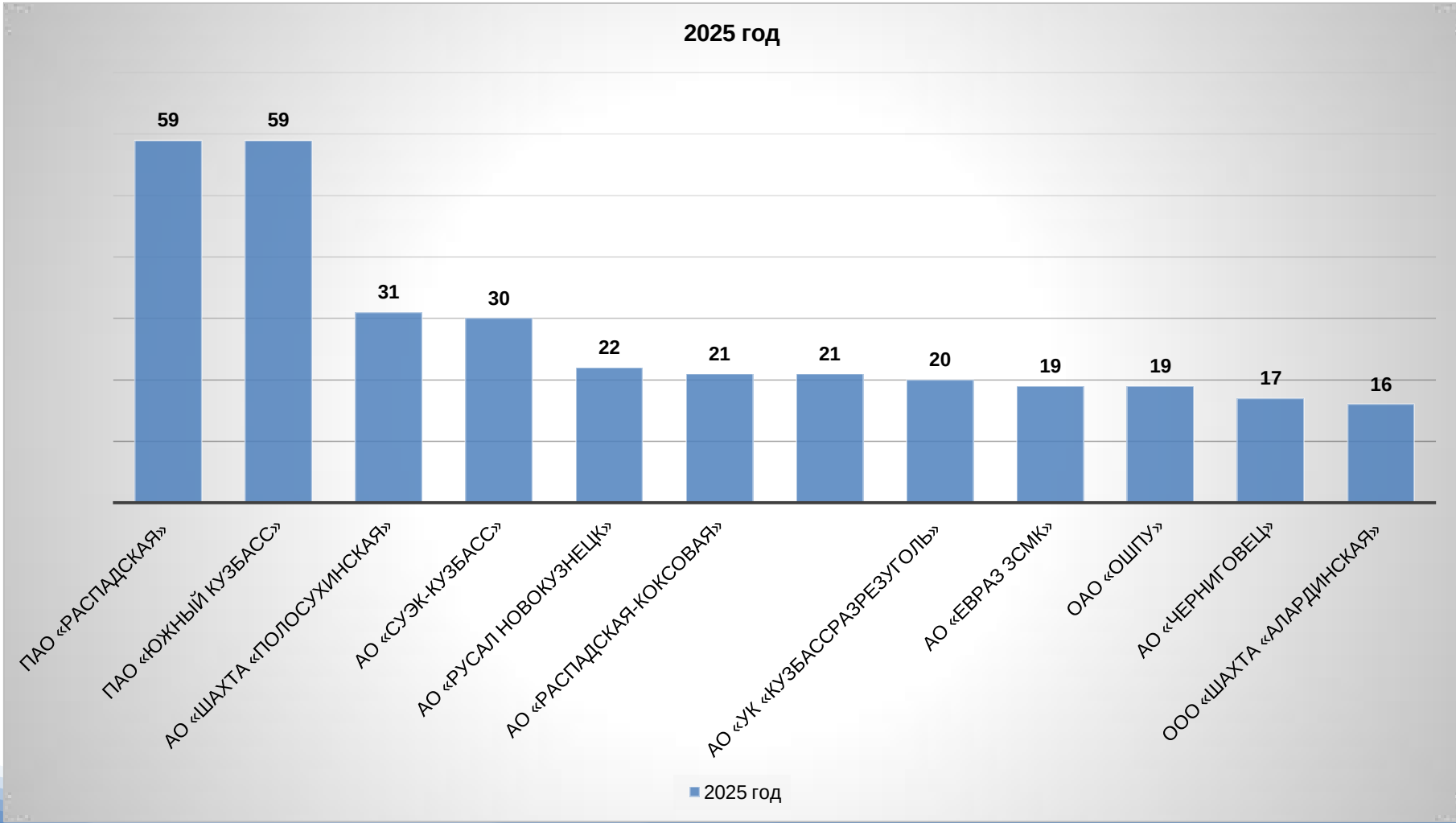
Профессиональная заболеваемость по профессиям 2025 год (число заболеваний)

- проходчик
- электрослесарь подземный
- горнорабочий очистного забоя
- машинист горных выемочных машин
- водители, занятые на транспортировании горной массы в технологическом процессе
- машинистов экскаватора
- горномонтажник подземный
- машинист буровой установки
- электролизник расплавленных солей
- машинист крана
- горнорабочий подземный
- литейщик цветных металлов



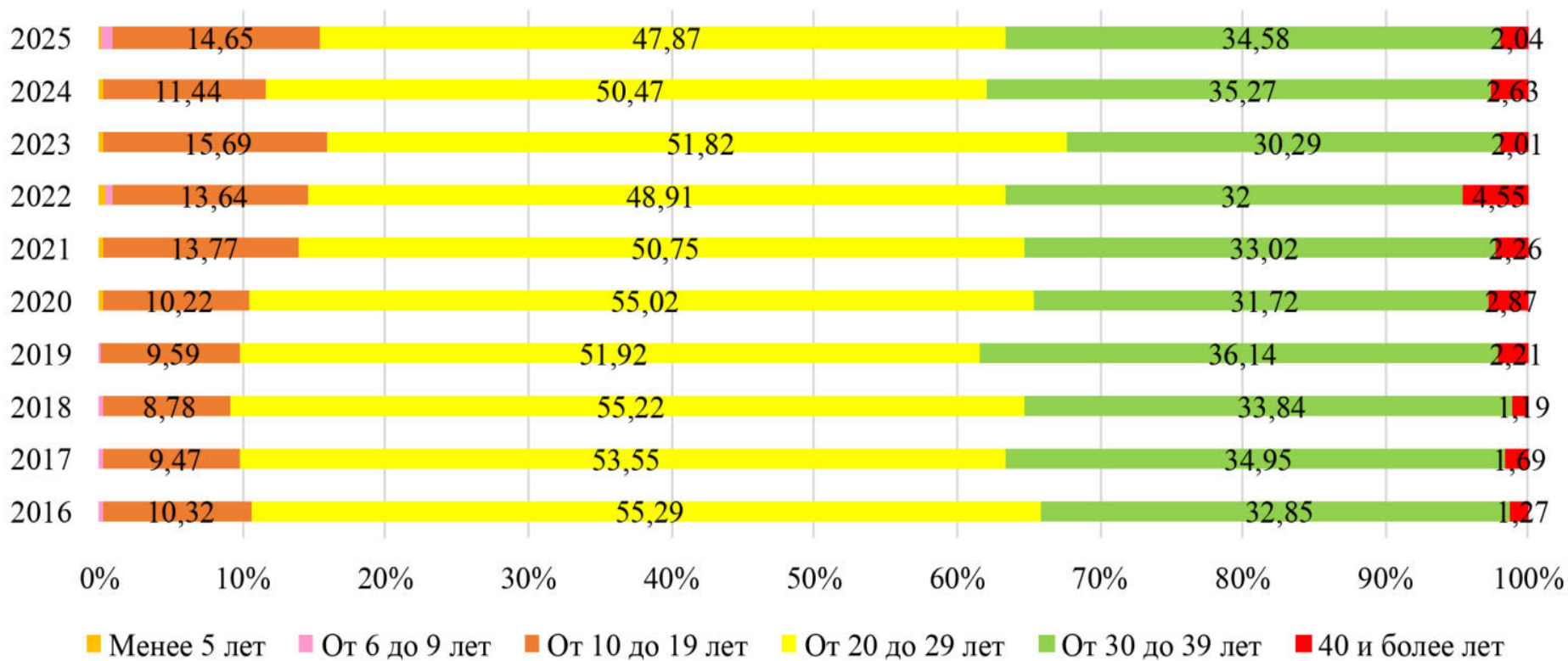


Промышленные предприятия, формирующие профессиональную заболеваемость



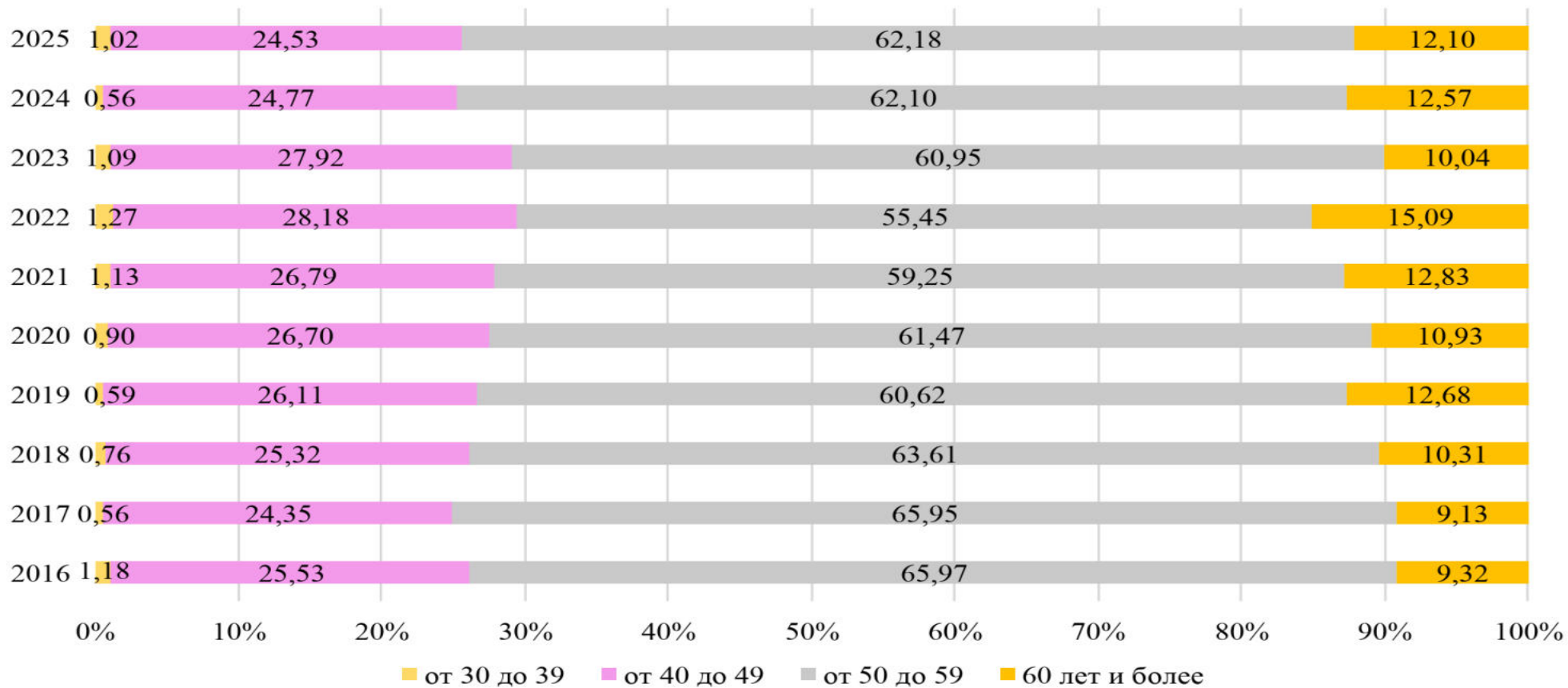


Структура профессиональных заболеваний в зависимости от стажа в контакте с вредным производственным фактором





Возрастная структура профессиональных заболеваний





Причины профессиональных заболеваний

- Несовершенство технологических процессов.
- Устаревшее оборудование и техника.
- Недостаточная эффективность или отсутствие средств индивидуальной защиты (СИЗ).
- Неприменение СИЗ.
- Недостаточный контроль за условиями труда и состоянием здоровья работников.



Меры профилактики профессиональных заболеваний:

- оценка условий труда и трудового процесса;
- технологические, инженерно-технические, организационно-планировочные и санитарно-гигиенические мероприятия, направленные для устранения или снижения уровня вредных и опасных производственных факторов;
- проведение предварительных и периодических медицинских осмотров работников;
- использование СИЗ;
- санаторно-курортное лечение и другие оздоровительные мероприятия.

Благодарю за внимание!

