



РФ

объясняем ф

Белая зима

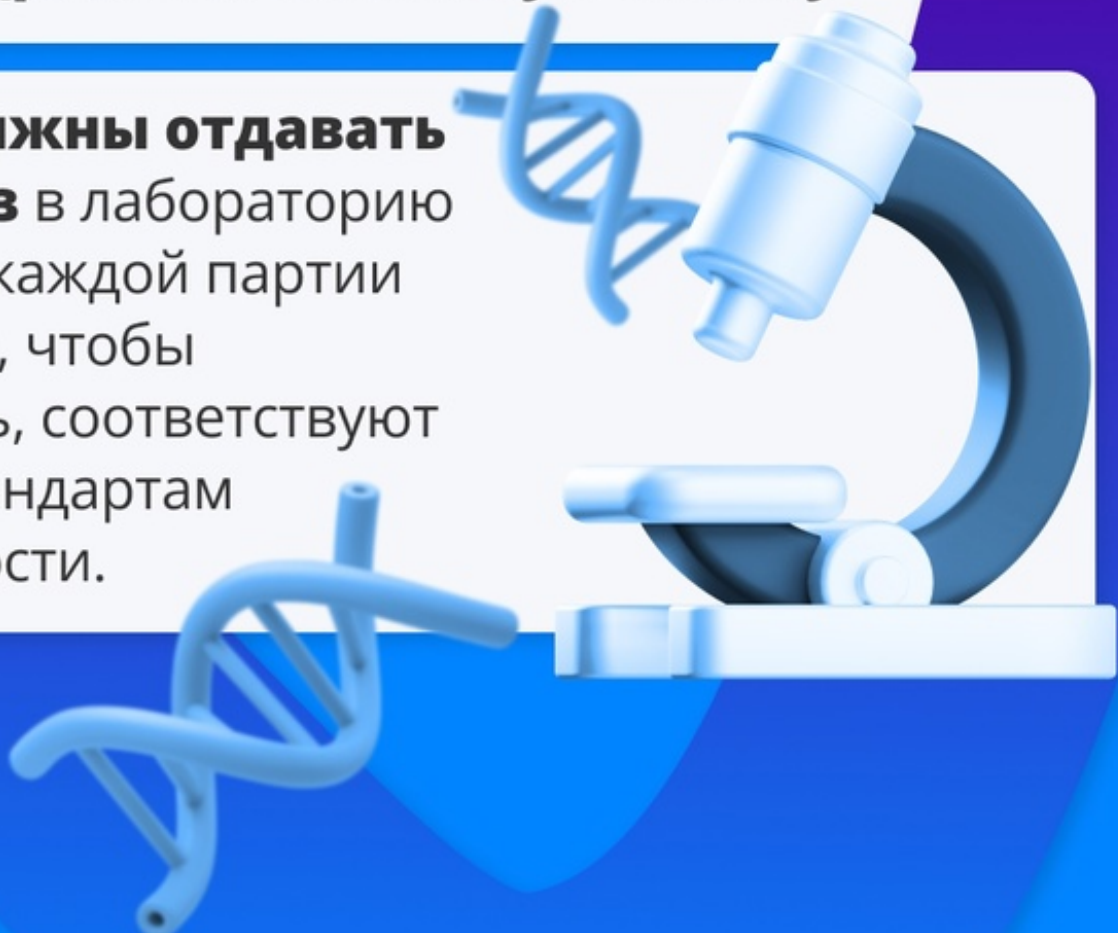
Всё, что нужно знать о **реагентах**

Опасны ли реагенты

Для тротуаров, дворов, остановок, площадок у школ и других людных мест используют **специальные составы**, которые:

- ◆ **относятся к третьему или четвёртому классу опасности**, то есть к умеренно опасным или малоопасным
- ◆ **не выделяют ядовитых испарений**
- ◆ **не раздражают стиристую и кожу**

В ЖКХ **должны отдавать на анализ** в лабораторию пробы из каждой партии реагентов, чтобы проверить, соответствуют ли они стандартам безопасности.



Как убедиться в безопасности составов

Качественные реагенты
не могут серьёзно
навредить людям
и **животным**. Но всё же
это химические составы
для улиц, поэтому лучше
минимизировать контакт
с ними.

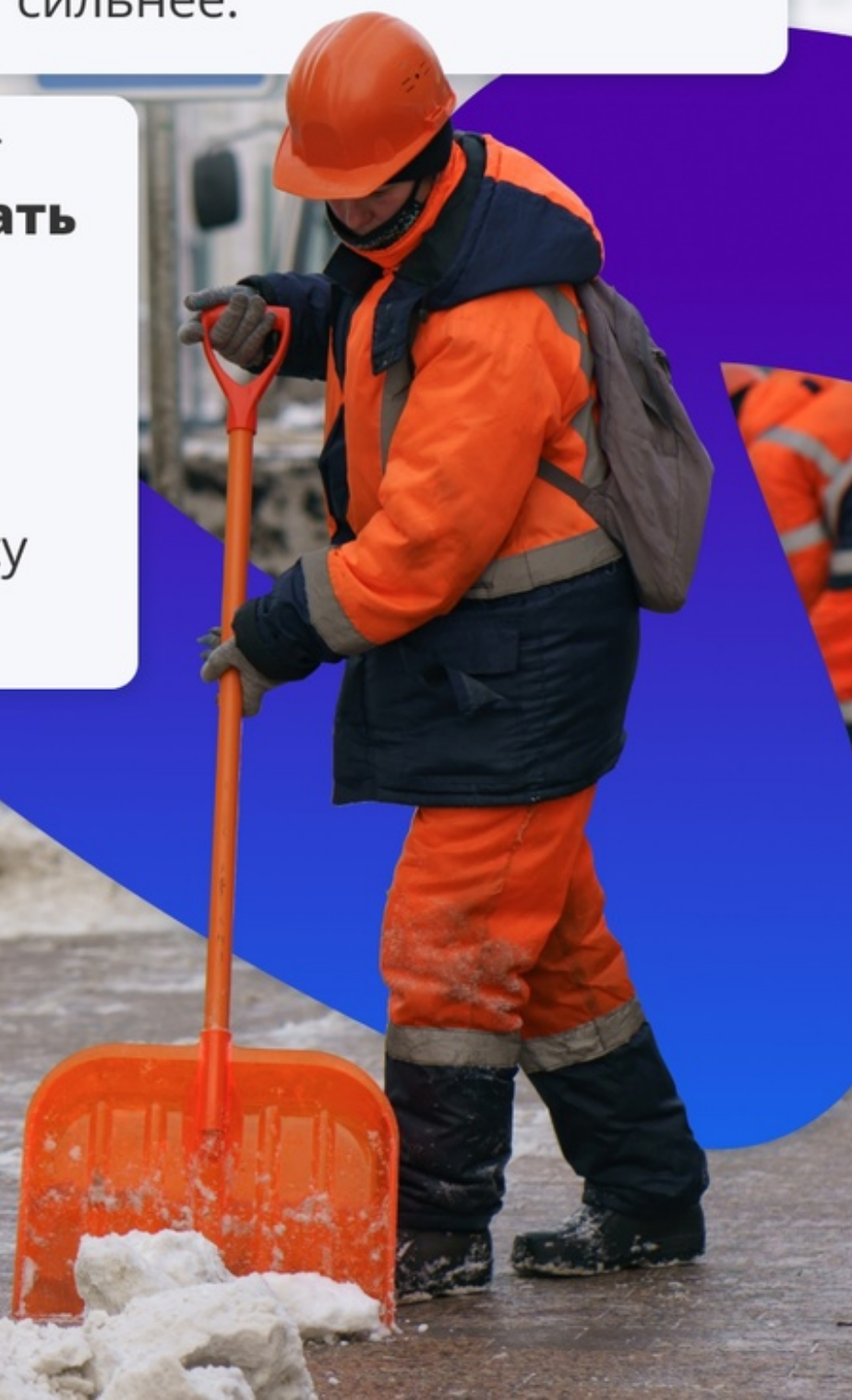


Если вы сомневаетесь,
что в вашем дворе
используют подходящие
реагенты, запросите
в управляющей компании
паспорт качества
и **сертификаты** на них.

Из-за чего реагенты могут навредить

После рассыпания твёрдых или нанесения жидких реагентов **нужно убирать снег**, который тает под их воздействием. Если этого не делать, соли будут накапливаться, и их влияние будет сильнее.

Например, реагент **может действовать на дыхательные пути** человека как механический раздражитель — вызывать зуд в носу и покашливание.



Дети и реагенты

РФ

Дети **меньше ростом, больше двигаются** и **чаще дышат**, так что реагенты могут действовать на них сильнее, чем на взрослых. Поэтому:

- ◆ чаще **гуляйте в лесу или в парке** по снегу, а не по улицам
- ◆ приходя с улицы, мойте обувь
- ◆ предлагайте **пить воду** во время прогулки и после, чтобы «промыть» слизистую

Если ребёнок проглотил реагент и вы это видели, сразу вызывайте скорую.

Можно дать воду и сорбент, пока ждёте специалистов.



Животные и реагенты

Реагенты не должны повреждать подушечки лап животных. Однако если у питомца повышенная чувствительность к веществам в составе, может возникнуть раздражение или аллергия. Особенно если вы подолгу гуляете с животным там, где рассыпаны реагенты.

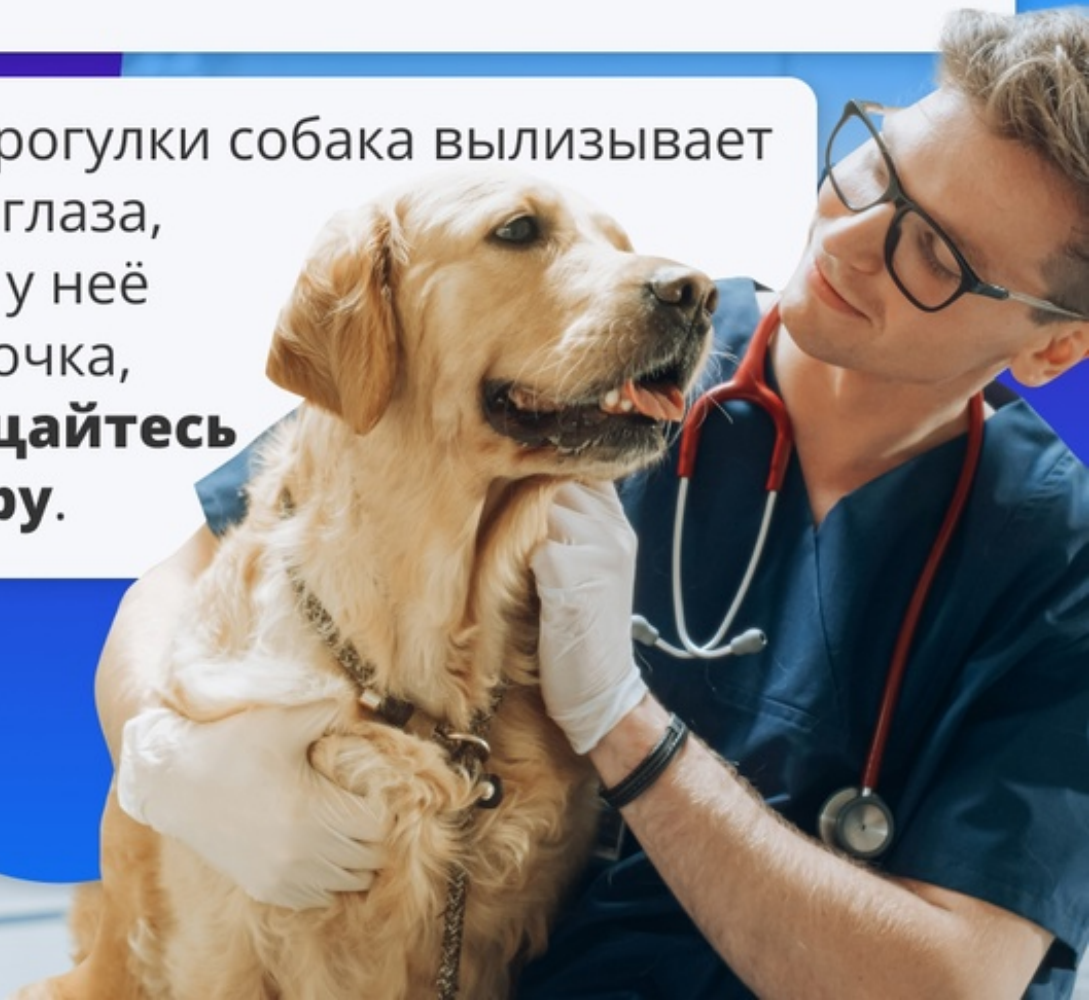
Если собака **почувствует зуд или другой дискомфорт**, она начнёт вылизывать лапы. Реагенты попадут в организм, а это может вызвать проблемы с пищеварением.



Как сохранить здоровье лап

- ❖ Выгуливайте питомца там, где **не используют** или **мало используют** реагенты. Например, в парках и лесных зонах
- ❖ Перед прогулкой **обрабатывайте подушечки лап специальным воском**, если собака его хорошо переносит. Или купите для животного обувь
- ❖ Вернувшись домой, **помойте лапы** питомца

Если после прогулки собака вылизывает лапы, чешет глаза, кашляет или у неё опухла мордочка, **сразу обращайтесь к ветеринару**.



Как защитить обувь

- ❖ Выбирайте ботинки **на высокой подошве**, чтобы соли меньше попадали на кожу
- ❖ Регулярно обрабатывайте обувь **водоотталкивающими средствами**
- ❖ По возвращении домой **протирайте обувь влажной тканью**

