

ИССЛЕДОВАНИЯ КАЧЕСТВА ПИВОВАРЕННОЙ ПРОДУКЦИИ И БЕЗАЛКОГОЛЬНЫХ НАПИТКОВ

КУКАНОВ АНТОН АЛЕКСЕЕВИЧ

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ РОСКАЧЕСТВА



РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РОСКАЧЕСТВА



СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ЦЕЛЬ РОСКАЧЕСТВА — УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ ГРАЖДАН

УРОВЕНЬ ДОВЕРИЯ РОСКАЧЕСТВУ

2023

79%

УРОВЕНЬ УЗНАВАЕМОСТИ ЗНАКА КАЧЕСТВА*

2023

51%

2016

25%



РОСТ УЗНАВАЕМОСТИ
ЗНАКА КАЧЕСТВА

x2

*По данным исследований РОМИР за 2016-2023 гг.



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ КАЧЕСТВА

> 11 000

ИССЛЕДОВАННЫХ ТОВАРОВ

> 280

КАТЕГОРИЙ ПРОДУКЦИИ

> 50 000

ОБРАЩЕНИЙ ГРАЖДАН

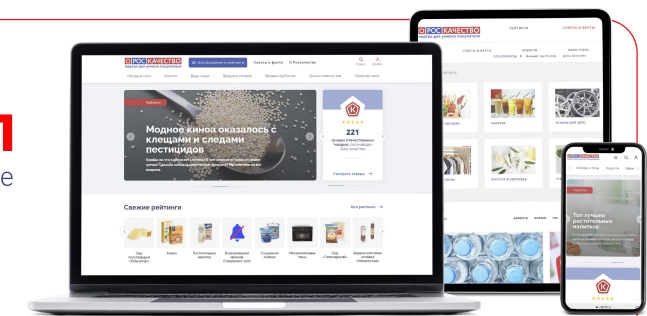
259

ТОВАРОВ СО ЗНАКОМ
КАЧЕСТВА



3 млн. чел

ежемесячное посещение
портала Роскачества



РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РОСКАЧЕСТВА 2023



ИССЛЕДОВАНИЯ ОХВАТИЛИ

1 000+ ТОВАРОВ

36 КАТЕГОРИЙ
ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ
И НЕПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ
ПРОДУКЦИИ

56 СУБЪЕКТОВ РФ

26 ЗАРУБЕЖНЫХ
РЕГИОНОВ



ИССЛЕДОВАНИЯ ВЫЯВИЛИ



57%

ПРОДУКЦИИ С **НАРУШЕНИЯМИ**
ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ



22%

ТОВАРОВ ОТЛИЧИЛИСЬ **ВЫСОКИМ**
КАЧЕСТВОМ, ПОЛУЧИВ
НАИВЫСШИЕ БАЛЛЫ



ПОСЛЕДСТВИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ

88%

ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ И ТОРГОВЫХ
СЕТЕЙ ОТЧИТАЛИСЬ о проведенных
КОРРЕКТИРУЮЩИХ МЕРОПРИЯТИЯХ

ИССЛЕДОВАНИЯ ПИВОВАРЕННОЙ ПРОДУКЦИИ И БЕЗАЛКОГОЛЬНЫХ НАПИТКОВ

**ПИВОВАРЕННАЯ ПРОДУКЦИЯ И БЕЗАЛКОГОЛЬНЫЕ НАПИТКИ —
ВАЖНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ВЕЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ РОСКАЧЕСТВА**

2018



Пиво светлое

2021



Вода питьевая

2021



Пиво светлое

2023



Газированные напитки со
вкусом «кола»

40 ТМ

206 ТМ

113 ТМ

20 ТМ



РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ПИВО СВЕТЛОЕ

2024



РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕГУСТАЦИОННОЙ ОЦЕНКИ

ПИВО СВЕТЛОЕ

2021



ИССЛЕДОВАНИЕ ВОДА ПИТЬЕВАЯ





РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДА ПИТЬЕВАЯ

2021

МЕРЫ ПО ЛИКВИДАЦИИ ПРАВОВЫХ ПРОБЕЛОВ

ВОДА ПИТЬЕВАЯ

ЭФФЕКТ РОСКАЧЕСТВА



Повысить требования к качеству питьевой воды, включая
внешний вид и органолептические показатели.

• Правила технического регулирования

• Правила добровольной сертификации

• Правила добровольной маркировки производителей



МЕРЫ ПО ЛИКВИДАЦИИ ПРАВОВЫХ ПРОБЕЛОВ



Образовать правильное понятие о питьевой воде
и уточнить нормативные документы в этой сфере.



Ввести пребывание в подземных
водоносных толщах в качестве критерия
для определения питьевого качества
подземных вод, включая гидроизолированные.

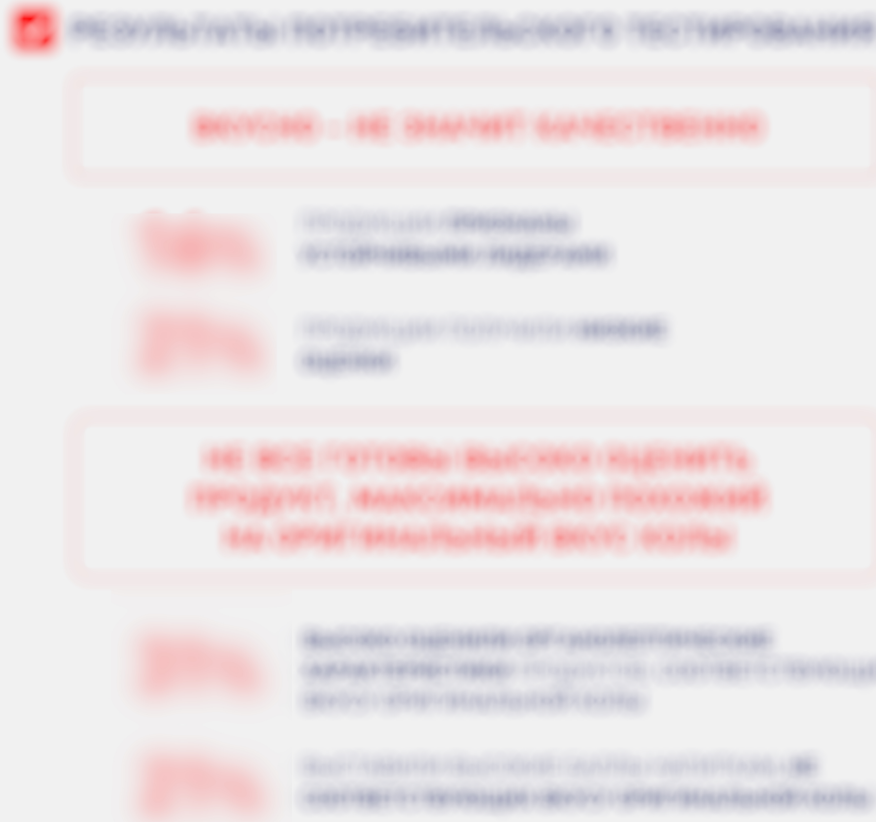
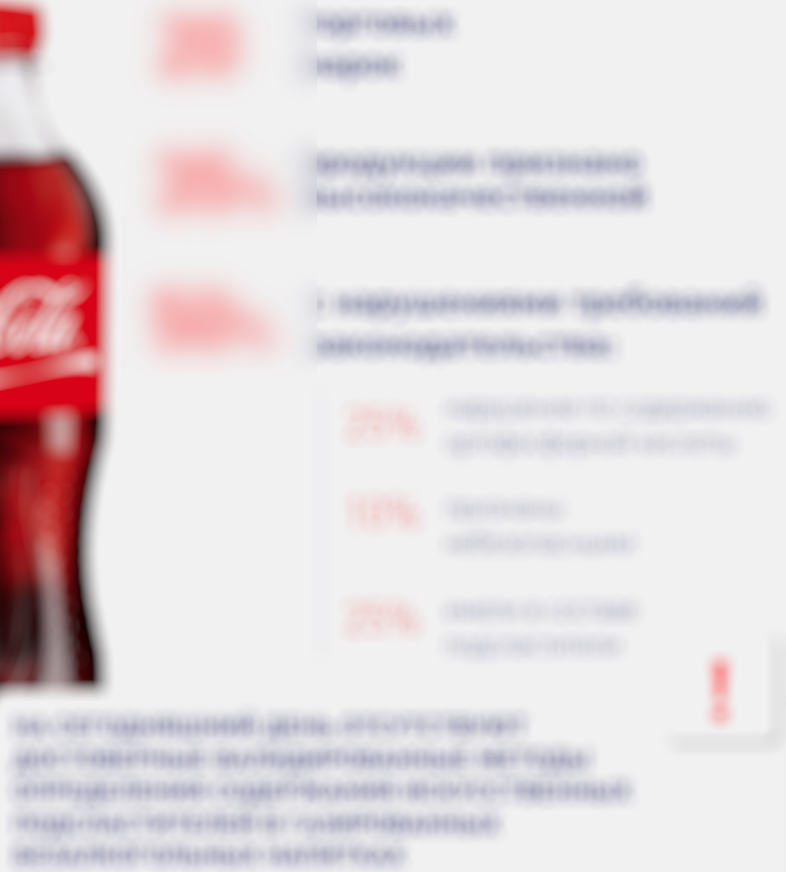


Ввести пребывание в подземных
водоносных толщах в качестве критерия
для определения питьевого качества
подземных вод, включая гидроизолированные.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

ГАЗИРОВАННЫЕ НАПИТКИ СО ВКУСОМ КОЛА

2023





ИССЛЕДОВАНИЯ РОСКАЧЕСТВА 2024

ФОКУС РОСКАЧЕСТВА В СЕГМЕНТЕ
АЛКОГОЛЬНОЙ И БЕЗАЛКОГОЛЬНОЙ
ПРОДУКЦИИ 2024:



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

