

Полиция Красноярска накрыла цех с 20 тоннами контрафактного алкоголя

В Красноярске полицейские обнаружили цех, в котором разливали контрафактный алкоголь. Об этом сообщает пресс-служба ГУ МВД России по Красноярскому краю.

Цех располагался в Свердловском районе Красноярска. Организовал его индивидуальный предприниматель 1975 года рождения. При обыске в цехе обнаружили и изъяли более 10,9 тысячи бутылок с готовым к реализации алкоголем, 76 бутылок с этиловым спиртом. Общий объем изъятой продукции составил 20183 литров стоимостью более 720 тысяч рублей.

Возбуждено уголовное дело. Полиция устанавливает места возможного сбыта контрафактного алкоголя.

Автор: Алина Саратова
© Babr24.com
ПРОИСШЕСТВИЯ, КРАСНОЯРСК
👁 5876 26.10.2019, 11:35 📌 1101
URL: <https://babr24.com/?ADE=194196>
Bytes: 810 / 595 [Версия для печати](#)



👍 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- Телеграм
- Джем
- ВКонтакте
- Вайбер
- Одноклассники

Связаться с редакцией Бабра в Красноярском крае и Хакасии:
krasyar.babr@gmail.com

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: @babr24_link_bot
Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь
Телеграм: @bur24_link_bot
эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова
Телеграм: @irk24_link_bot
эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская
Телеграм: @kras24_link_bot
эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская
Телеграм: @nsk24_link_bot
эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин
Телеграм: @tomsk24_link_bot
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

Прислать свою новость

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"
Телеграм: @babrobot_bot
эл.почта: equatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

Подробнее о размещении

Отказ от ответственности

Правила перепечаток

Соглашение о франчайзинге

Что такое Бабр24

Вакансии

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)