**Информационный бюллетень Роспотребнадзора о заболеваемости новой коронавирусной инфекцией в Свердловской области по итогам 23.11.2020 г.**

Всего на 23 ноября 2020 года лабораторно подтверждено 43612 (+389) случаев заражения COVID-19:

|  |  |
| --- | --- |
| Алапаевск и Алапаевский район | 347 |
| Арамиль | 257 |
| Артемовский  | 269 |
| Артинский район | 184 |
| Асбест  | 470 |
| Ачит  | 114 |
| Байкалово | 77 |
| Белоярский район | 263 |
| Березовский  | 992 |
| Бисертский ГО | 148 |
| Богданович | 148 |
| Верхнее Дуброво | 42 |
| Верхнейвинский | 32 |
| Верхний Тагил | 64 |
| Верхняя Пышма | 1153 |
| Верхняя Салда  | 208 |
| Верхняя Тура | 44 |
| Верхотурье | 105 |
| Волчанск  | 44 |
| Гари | 4 |
| Горноуральский ГО | 194 |
| Дегтярск  | 129 |
| Екатеринбург | 24402 |
| ЗАТО Свободный | 128 |
| Ивдель | 79 |
| Ирбит и Ирбитский район | 402 |
| Каменск-Уральский и Каменский район | 972 |
| Камышлов и Камышловский район | 266 |
| Карпинск | 143 |
| Качканар | 296 |
| Кировград | 218 |
| Краснотурьинск | 512 |
| Красноуральск | 307 |
| Красноуфимск и Красноуфимский район | 514 |
| Кушва | 246 |
| Невьянск | 327 |
| Нижнесергинский район  | 504 |
| Нижний Тагил  | 2845 |
| Нижняя Салда | 82 |
| Нижняя Тура  | 122 |
| Новая Ляля | 32 |
| пгт Малышева | 6 |
| Пелым | 3 |
| Первоуральск | 1100 |
| Полевской  | 284 |
| Пышминский район | 160 |
| Ревда  | 1140 |
| Реж | 522 |
| Рефтинский | 72 |
| Североуральск | 155 |
| Серов  | 658 |
| Слободо-Туринский район | 86 |
| Сосьва | 27 |
| Среднеуральск | 286 |
| Староуткинск | 23 |
| Сухой Лог | 312 |
| Сысерть и Сысертский район | 192 |
| Тавда | 114 |
| Талицкий район  | 153 |
| Тугулым | 62 |
| Туринск | 202 |
| Уральский | 23 |
| Шаля  | 58 |
| Обсерватор (AVS-отель) | 8 |
| другие ЗАТО | 78 |

А также 203 человека из других регионов страны.

В ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области" за последние сутки было проведено 484 исследования, обследовано 465 человек. Всего с начала года на новую коронавирусную инфекцию врачами-лаборантами обследовано 245112   человек, проведено 275407  исследований.