

**Иқтисодий фаолият турлари бўйича саноат маҳсулоти турларини  
ишлаб чиқариш (йирик корхоналар бўйича)**

|  | <i>ўлчов<br/>бирлиги</i> | <i>2019 йил<br/>январь-<br/>сентябрь</i> | <i>2018 йил<br/>январь-<br/>сентябрга<br/>нисбатан %</i> |
|--|--------------------------|--|--|
| <b>Қайта ишлаш саноати</b>   |                          |  |  |
| Таркибида иккита таъминловчи элемент–азот ва фосфор бўлган минерал ёки кимёвий ўғитлар                 | МИНГ ТН.                 | 21,9                                     | 96,8   |
| Ароқ   | МИНГ Л.<br>100%<br>спирт | 316,6                                    | 25,6   |
| Узум виноси ёки узум турпини дистиллаш натижасида олинган спирт настойкалари, коньяк спиртидан ташқари | МИНГ Л.<br>100%<br>спирт | 167,9                                    | 82,8   |
| Узум виноси  | МИНГ Л.                  | 614,4                                    | 71,9   |
| Пиво (пиво ишлаб чиқариш чиқиндилардан ташқари)  | МИНГ Л.                  | 24583,0                                  | 90,4   |
| Юмшоқ буғдой ва спелта уни   | МИНГ ТН.                 | 107,9                                    | 96,6   |
| Биринчи навли ундан тайёрланган буғдой нони(буханка), оғирлиги 600 г                                   | ТН.                      | 494,5                                    | 79,9   |
| Тозаланган пахта ёғи ва унинг фракциялари (кимёвий модификация қилинганларидан ташқари)                | ТН.                      | 5350,0                                   | 71,5   |
| Пахта толаси   | МИНГ ТН.                 | 18,7                                     | 42,4   |
| Пахта чигити   | МИНГ ТН.                 | 30,8                                     | 55,7   |
| Пахта тивити (линт)  | ТН                       | 1612,0                                   | 56,1   |
| <b>Электр, газ, буғ билан таъминлаш ва ҳавони кондициялаш</b>  |                          |  |  |
| Иссиқлик электр марказлари (ИЭМ) ишлаб чиқарган электр энергияси                                       | млн.кВт/с                | 68,7                                     | 124,0  |
| Буғ ва иссиқ сув (иссиқлик энергияси )   | МИНГ Гкал.               | 55,7                                     | 123,2  |
|  |                          |  |  |