

УТВЕРЖДАЮ

« _____ » _____

Председатель предметной
экзаменационной комиссии

_____ Н.С. Ступень

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 0
для вступительного испытания по предмету химия

1. Общая характеристика элементов VA группы периодической системы. Фосфор, оксид фосфора (V), фосфорная кислота и её соли.
2. Глюкоза, её строение, химические свойства, роль в природе. Сахароза, её гидролиз.
3. При сгорании 4,3 г органического соединения получили 6,72 л углекислого газа и 6,3 г воды. Плотность вещества по водороду равна 43. Определите формулу органического вещества.

ЭКЗАМЕНАЦЫЙНЫ БИЛЕТ № 0
для ўступнага іспыту па прадмету хімія

1. Агульная характарыстыка элементаў VA групы перыядычнай сістэмы. Фосфар. Аксід фосфару (V), фосфарная кіслата і яе солі.
2. Глюкоза, яе будова, хімічныя ўласцівасці, роля ў прыродзе. Цукроза, яе гідроліз.
3. Пры згаранні 4,3 г арганічнага рэчыва атрымалі 6,72 л вуглякіслага газу і 6,3 г вады. Шчыльнасць рэчыва па вадароду роўная 43. Вызначыць формулу арганічнага рэчыва.