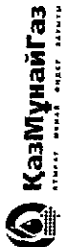




КЗ.И.06.0607

Лауынттын орталык лабораториясы... 2014 жылғы 20-ші маусым берілген № КЗ.И.06.0607 аккредиттеу аттестаты



Казмұнайгаз

Барлығы 2 парақ

Паспорт качества № 433

Бензин автомобильный марки АИ-92-К2

Номер резервуара 286

Дата изготовления 08.11.2016

Замер 545

Өлшем 545 см

Дайындалған күні 08.11.2016

Сынама МЕМСТ 2517-2012 бойынша сұрыпталған

Сұрыпталу күні 08.11.2016

Сынымның келіп түскен күні 08.11.2016

Сынауы өткізілген күні 08.11.2016

Дата отбора 08.11.2016

Дата поступления пробы 08.11.2016

Сынама МЕМСТ 2517-2012 бойынша сұрыпталған

Сұрыпталу күні 08.11.2016

Сынымның келіп түскен күні 08.11.2016

Сынауы өткізілген күні 08.11.2016

Дата отбора 08.11.2016

Дата поступления пробы 08.11.2016

Сынама МЕМСТ 2517-2012 бойынша сұрыпталған

Сұрыпталу күні 08.11.2016

Сынымның келіп түскен күні 08.11.2016

Сынауы өткізілген күні 08.11.2016

Дата отбора 08.11.2016

Дата поступления пробы 08.11.2016

Сынама МЕМСТ 2517-2012 бойынша сұрыпталған

Сұрыпталу күні 08.11.2016

Сынымның келіп түскен күні 08.11.2016

Сынауы өткізілген күні 08.11.2016

Дата отбора 08.11.2016

Дата поступления пробы 08.11.2016

Сынама МЕМСТ 2517-2012 бойынша сұрыпталған

Сұрыпталу күні 08.11.2016

Сынымның келіп түскен күні 08.11.2016

Сынауы өткізілген күні 08.11.2016

Дата отбора 08.11.2016

Дата поступления пробы 08.11.2016

Сынама МЕМСТ 2517-2012 бойынша сұрыпталған

Сұрыпталу күні 08.11.2016

Сынымның келіп түскен күні 08.11.2016

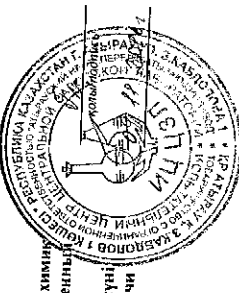
Сынауы өткізілген күні 08.11.2016

Дата отбора 08.11.2016

Table with 17 rows and 4 columns: No, Normative reference, Test results, and Reference values. Includes items like density, sulfur content, and aromatic hydrocarbons.

Қосымшалар туралы мәліметтер: Бензин MMA (монометилаланин) дестоназатқа қарап қосылдыны құрады

Сызылған өрісқалқ: Бензин қолданылатын ұсынаққа MMA (монометилаланин).



Ауысмы химия

Химия сменасы

Берілген күні

Дата выдачи

С. Рахмонов

аты, жөні, әуелі/инициалы, фамилия

Table with 6 rows and 4 columns: Test item, Test results, Reference values, and Test methods. Includes items like density, sulfur content, and aromatic hydrocarbons.