**У Т В Е Р Ж Д А Ю**

Директор КЦА

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 подпись, расшифровка, подписи

М.П

 Приложение к аттестату аккредитации

 №KG 417/КЦА.ИЛ.

 от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование испытательной Лаборатории и/или организации заявителя

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименованиеобъектов, подлежащих отбору образцов и испытанию | Обозначениедокументана объекты, подлежащие отбору образцов и испытанию | Наименование видов испытаний/ определяемых показателей и отбора образцов | Обозначение методов/ методов методик испытаний и отбора образцов\* | Диапазон измерений, единица измерений\*\* |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1. |  Водка | ГОСТ 12712-2013ТР ТС 021/11 | Полнота налива.  | ГОСТ 32035-2013 | 0- 5,0 л |

 Генеральный директор ОсОО «Аю»

 наименование организации Заведующий производственной лаборатории ОсОО «Аю»

М.П. \_\_\_\_\_\_\_ Исаев Т.А. наименование испытательной лаборатории

 подпись расшифровка подписи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Уркалиева Д.К. .

 подпись расшифровка подписи

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
|  |  |  | Объемная доля этилового спирта (Крепость).Щелочность. Массоваяконцентрация альдегидов.Массовая концентрация сивушных масел.Массовая концентрация сложных эфиров.Объемная доля метилового спирта | ГОСТ 12712-2013ГОСТ 32035-2013Ареометрический методГОСТ 32035-2013Титриметрический метод ГОСТ32035-2013(Газохроматографический метод)ГОСТ30536-2013(Газохроматографический метод)ГОСТ 30536-2013(Газохроматографический метод)ГОСТ 30536-2013(Газохроматографический метод)ГОСТ 30536-2013 | 0,5-100 % об.0,5-2,0 см3  0,5-10,0 мг/дм30,5-10 мг/дм30,5-10,0 мг/дм30,0001-0,0500 %. |
|  Генеральный директор ОсОО «Аю»  наименование организации Заведующий производственной лаборатории ОсОО «Аю»М.П. \_\_\_\_\_\_\_ Исаев Т.А. наименование испытательной лаборатории подпись расшифровка подписи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Уркалиева Д.К. .  подпись расшифровка подписи   |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 2. | Спирт этиловый ректификованный  | ГОСТ 5962-2013 | Объемная доля этилового спирта (Крепость).Внешний вид. Цвет.Массовая концентрация альдегидов.Массовая концентрация сивушных масел.Массовая концентрация сложных эфиров.Объемная доля метилового спирта  | ГОСТ 32036-2013Ареометрический метод,ГОСТ30536-2013(Газохроматографический метод)ГОСТ 30536-2013(Газохроматографический метод)ГОСТ 30536-2013(Газохроматографический метод)ГОСТ32036-2013 | 0,5-100,0 % об.0,5-10 мг/дм30,5-10 мг/дм30,5-10,0 мг/дм30.0001-0,0500 %. |

 Генеральный директор ОсОО «Аю»

 наименование организации Заведующий производственной лаборатории ОсОО «Аю»

М.П. \_\_\_\_\_\_\_ Исаев Т.А. наименование испытательной лаборатории

 подпись расшифровка подписи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Уркалиева Д.К. .

 подпись расшифровка подписи

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 3. | Вода питьевая  | ГОСТ 31954-2012  | Общая жесткость. | ГОСТ 31954-2012(Комплексонометрический метод) | 0,1-0,2 0Ж |

 Генеральный директор ОсОО «Аю»

 наименование организации Заведующий производственной лаборатории ОсОО «Аю»

М.П. \_\_\_\_\_\_\_ Исаев Т.А. наименование испытательной лаборатории

 подпись расшифровка подписи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Уркалиева Д.К. .

 подпись расшифровка подписи

Примечание: Розовым отмечены методы рассмотренные при 1ИК