**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 | Наименование  объектов, подлежащих отбору образцов и испытанию | Обозначение  документа  на 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 12712-2013  ТР 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.    Массовая  концентрация альдегидов.  Массовая концентрация сивушных масел.  Массовая концентрация  сложных эфиров.  Объемная доля метилового спирта | ГОСТ 12712-2013  ГОСТ 32035-2013  Ареометрический метод  ГОСТ 32035-2013  Титриметрический 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/дм3  0,5-10 мг/дм3  0,5-10,0 мг/дм3  0,0001-0,0500 %. |
| 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 32036-2013  Ареометрический 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/дм3  0,5-10 мг/дм3  0,5-10,0 мг/дм3  0.0001-0,0500 %. |

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