|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.0077 |
| от 14 февраля 1995 года |
| на бланке № \_\_\_\_ |
| на 2 листах |
| редакция 01 |

**ДОПОЛНЕНИЕ № 1** от 19.11.2021 года

**К ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ** от 01 октября 2021 года

Центральной лаборатории

Открытого акционерного общества «Беларуськалий»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименование характеристики (показатель, параметры) | Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту | Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

|  |
| --- |
| Городской корпус ЦЛ, ул.Коржа, 5а, четвертое рудоуправление ОАО «Беларуськалий», г. Солигорск (отделение по анализу вод и почв санитарной лаборатории) |
| 11.37\* | Вода питьевая, вода подземная  | 100.04/08.156 | Концентрации железа общего Д – от 0,100 мг/дм3 | Фактические значения | СТБ 17.13.05-45-2016 |
| 12.25\* | Поверхностные воды | 100.03/08.156 | Концентрации железа общего Д – от 0,100 мг/дм3 | Нормативы качества воды поверхностных водных объектов, утвержденные Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь № 13 от 30.03.2015 | СТБ 17.13.05-45-2016 |
| 13.26\* | Сточные воды  | 100.05/08.156 | Концентрации железа общего Д – от 0,100 мг/дм3 | Решение местных исполнительных и распорядительных органов | СТБ 17.13.05-45-2016 |
| 15.1\*\* | Почвы (грунты) | 100.06/42.000 | Отбор проб | ТКП 17.03-01-2020 (33140) | ТКП 17.03-01-2020 (33140) |
| 15.6\* | 100.06/08.079 | Массовая доля калияД - от 2 до 20000 вкл. млн-1 (мг/кг) | ТКП 17.03-01-2020(33140)ЭкоНиП 17.01.06-001-2017, р.12, п.12.6Фактические значенияФоновое значение | ФР.1.31.2012.13168ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3.74-2012 (М 03-08-2011) |
| 15.7\* | 100.06/08.079 | Массовая доля натрия Д - от 2 до 20000 вкл. млн-1 (мг/кг) | ФР.1.31.2012.13168ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3.74-2012 (М 03-08-2011) |
| 15.8\* | 100.06/08.079 | Массовая доля хлорид-ионовД - от 3 до 20000 вкл. млн-1 (мг/кг) | ЭкоНиП 17.03.01-001-2021 ЭкоНиП 17.01.06-001-2017, р.12, п.12.6 Фактические значения | ФР.1.31.2010.07916ПНД Ф 16.1:2:2.3:2.2.69-10  |
| Третье рудоуправление ОАО «Беларуськалий», г. Солигорск (физико-химическое отделение химической лаборатории) |
| 21.1\* | Сталь конструкционная нелегированная | 24.10/08.169 | Массовая доля углерода (С) | ГОСТ 977-88 | ГОСТ 22536.1-88 п.3 |
| 21.2\* | 24.10/08.156 | Массовая доля марганца (Mn) | ГОСТ 22536.5-87 п.4 |
| 21.3\* | 24.10/08.156 | Массовая доля кремния (Si) | ГОСТ 22536.4-88 п.3 |
| Третье рудоуправление ОАО «Беларуськалий», г. Солигорск (ведущий инженер по металлографическим исследованиям) |
| 22.1\* | Сталь конструкционная нелегированная | 24.10/29.121 | Временное сопротивление, относительное удлинение | ГОСТ 977-88 | ГОСТ 1497-84 |
| 22.2\* | 24.10/29.121 | Ударная вязкость01.08.2023дата принятия решения01.08.2023дата принятия решения | ГОСТ 9454-78 |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в органе по оценке соответствия (далее – ООС);

\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;

\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

Д - диапазон измерений

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор Государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных