423450,Республика Татарстан, г.Альметьевск, ул. Грибоедова, д.10, Литера А, Литера Б

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц:

POCC.RU.0001.510855

Дата внесения сведений в реестр:

15.10.2015

тел.(8553)45-20-77, факс (8553)45-20-71, [fguz.almet@tatar.ru](mailto:fguz.almet@tatar.ru)

ИНН/КПП 1660077474/164443001

УТВ^ГДАЮ Ио.-зг\*1,'ру к< *1с; •?/ У*

о дителя ИЗ ид, Щ^тоДШ^ртна Т.Т.

Us ЙЗД1ЕДОВАНИЙ (ФИО)

№1

~~18~~~~--W~~

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения**

**«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»)**

**Альметьевский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»)  
(Альметьевский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»)  
Испытательный лабораторный центр**

420061, г.Казань, ул.Сеченова, д.13а, тел.(843)221-90-03, факс (843)221-90-87

ИНН/КПП 1660077474/166001001

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

**№ 22839.21.А от 18.10.2022** *f*

**Наименование образца испытаний:** Вода подземных источников 2 класса - Вода с кап.родника «Три ключа» с.Алексеевка

Идентификация объекта испытаний: (для образцов продукции)

Документ, в соответствии с которым изготовлена (получена) продукция

Дата изготовления

Объем партии

Номер партии

Тара, упаковка *пластиковая бутылка*

Изготовитель

(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.), юридический адрес)

Дополнительные сведения о пробе (образце продукции), др.:

Код пробы (образца) *1.22839.22.А*

**Заказчик:** Исполнительный комитет Удмуртско-Таиллинского сельского поселения Бавлинского муниципального района ИНН 1611007890 ОГРН 1061688044912

Юридический адрес: *423926, Республика Татарстан, Бавлинский район, село Удмуртские Ташлы* Фактический адрес: *423926, Республика Татарстан, Бавлинский район, село Удмуртские Ташлы*

**Основание для отбора** Договор № 72Б от 22.03.2022

**Цель отбора: проведение испытаний по** Производственный контроль

**Место отбора пробы (образца)** водоисточники Удмуртско-Таиллинского сельского поселения Бавлинского муниципального района Республика Татарстан, Бавлинский район, село Алексеевка

(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

НД на метод отбора пробы (образца) *ГОСТ 31861-2012 j*

Количество (объем) пробы для испытаний *5,0 л*

Дата и время отбора пробы (образца) *07.09.2022 08:45*

Дата и время доставки пробы (образца) *07.09.2022 13:30*

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности *07.09.2022 - 18.10.2022*

**Сотрудник, отобравший/принявший пробы** Помощник врача по гигиене труда отдела обеспечения санитарного надзора Зиннатова Г. Г.

(должность, ФИО)

Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб)Акт отбора проб №3379 от 07.09.2022

**Условия доставки** автотранспорт, охлаждаемая изотермическая сумка, термометр ТС-4М№20, клеймо о поверке от 06.06.2019 до 06.06.2021 При t+3°C

Санитарно-химические испытания

Дата начала исследования: 07.09.2022

Дата окончания исследования: 27.09.2022

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п\ п** | **Определяемые**  **показатели** | **Результаты испытаний** | **Величина допустимого уровня** | **Единицы измерения** | **НД на методы исследований\*** |
| Код пробы: 1.22839.21.A, Per. №:22839 - Вода подземных источников 2 класса: Вода с кап.родника "Три ключа" с.Алексеевка | | | | | |
| 1 | Алюминий | менее 0,01 | не более 0,2 | мг/дм3 | ГОСТ 31870-12 м.1 |
| 2 | Медь | менее 0,001 | не более 1 | мг/дм3 | ГОСТ 31870-12 м.1 |
| 3 | Цинк | 0,0173 ±0,0043 | не более 5 | мг/дм3 | ГОСТ 31870-12 м.1 |
| 4 | Мышьяк | менее 0,005 | не более 0,01 | мг/дм3 | ГОСТ 31870-12 м.1 |
| 5 | Свинец | менее 0,001 | не более 0,01 | мг/дм3 | ГОСТ 31870-12 м.1 |
| 6 | Хром | менее 0,001 | не более 0,05 | мг/дм3 | ГОСТ 31870-12 м.1 |
| 7 | Бериллий | менее 0,0001 | не более 0,0002 | мг/дм3 | ГОСТ 31870-12 м.1 |
| 8 | Молибден | 0,0013 ±00)005 | не более 0,07 | мг/дм3 | ГОСТ 31870-12 м.1 |
| 9 | Ртуть | менее 0,0001 | не более 0,0005 | мг/дм3 | ГОСТ 31950-2012 |
| 10 | Никель | 0,003 ±0,001 | не более 0,02 | мг/дм3 | ГОСТ 31870-12 м.1 |
| И | Марганец | 0,0018 ±0,0004 | не более 0,1 | мг/дм3 | ГОСТ 31870-12 м.1 |
| 12 | Кадмий | менее 0,0001 | не более 0,001 | мг/дм3 / | ГОСТ 31870-12 м.1 |

\*при наличии в НД нескольких методик требуется указание № раздела

Мнение и интерпретация:

Дополнительные сведения:\*\*

\*\*- заполняется при необходимости, раздел может быть исключен

Нормативный документ, устанавливающий требования

СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

\*\*\*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п\п** | **Наименование средства измерения Заводской номер** | **Инвентарный № , год ввода в эксплуатацию** | **Сведения о государственной поверке** | **Действителен до** |
| 1 | Атомно-абсорбцион-ный спектрометр "KBAHT.Z" | А956,2014 | Свидетельство о поверке №С-АМ/20-08-2021/88504830 | 19.08.2022 |

\*\*\*- заполняется при необходимости

Ответственный за оформление объединенного протокола

инженер

(должность)

Ширкунова О.А. (ФИО)

1

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения**

**«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»)**

**Альметьевский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»)  
(Альметьевский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»)  
Испытательный лабораторный центр**

420061, г.Казань, ул.Сеченова, д.13а, тел.(843)221-90-03, факс (843)221-90-87

ИНН/КПП 1660077474/166001001

423450,Республика Татарстан, г.Альметьевск, ул. Грибоедова, д.10, Литера А, Литера Б  
тел.(8553)45-20-77, факс (8553)45-20-71, [fguz.almet@tatar.ru](mailto:fguz.almet@tatar.ru)  
ИНН/КПП 1660077474/164443001

.. -

ЙйтеляДш” ЖГОЗ. I® % М-ИпгЦЖ

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц:

POCC.RU.0001.510855

Дата внесения сведений в реестр:

15.10.2015

УТВЕРЖД/

И.о/Шд

‘АоЧзХ *Др*

'Т' 'Т1

гндтина Т.Т.

(ФИО)

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

**№ 22840.22.А от 18.10.2022 /**

**Наименование образца испытаний:** Вода подземных источников 2 класса - вода с кап. родника №39 с.Алексеевка

Идентификация объекта испытаний: (для образцов продукции)

Документ, в соответствии с которым изготовлена (получена) продукция

Дата изготовления

Объем партии

Номер партии

Тара, упаковка *пластиковая бутылка*

Изготовитель

(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.), юридический адрес)

Дополнительные сведения о пробе (образце продукции), др.:

Код пробы (образца) *1.22840.21.А*

**Заказчик:** Исполнительный комитет УомуртскоН1ш.иинского сельского поселения Бавлинского муниципального района ИНН 1611007890 ОГРН 1061688044912

Юридический адрес: *423926, Республика Татарстан, Бавлинский район, село Удмуртские Ташлы* Фактический адрес: *423926, Республика Татарстан,, Бавлинский район, село Удмуртские Ташлы*

**Основание для отбора** Договор № 72Б от 22.03.2022

**Цель отбора: проведение испытаний по** Производственный контроль

**Место отбора пробы (образца)** водоисточники Удмуртско-Ташлинского сельского поселения Бавлинского муниципального района Республика Татарстан, Бавлинский район, село Алексеевка

(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

НД на метод отбора пробы (образца) *ГОСТ 31861-2012 ,*

Количество (объем) пробы для испытаний *5,0 л*

Дата и время отбора пробы (образца) *07.09.2022 08:45*

Дата и время доставки пробы (образца) *07.09.2022 13:30*

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности *07.09.2022 - 18.10.2022*

**Сотрудник, отобравший/принявший пробы** Помощник врача по гигиене труда отдела обеспечения санитарного надзора Зиннатова Г. Г.

(должность, ФИО)



инженер

(должность)

Ширкунова О. А. (ФИО)

Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб)Акт отбора проб №3379 от 07.09.2022

**Условия доставки** автотранспорт, охлаждаемая изотермическая сумка, термометр ТС-4М№20, клеймо о поверке от 06.06.2019 до 06.06.2022 При t+3°C

Санитарно-химические испытания

Дата начала исследования: 07.09.2022

Дата окончания исследования: 27.09.2022

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п\ п** | **Определяемые показатели** | **Результаты испытаний** | **Величина допустимого уровня** | **Единицы измерения** | **НД на методы исследований\*** |
| Код пробы: 1.22840.21 .A, Per. №:22840 - Вода подземных источников 2 класса: вода с кап. родника №39 с.Алексеевка | | | | | |
| 1 | Алюминий | менее 0,01 | не более 0,2 | мг/дм3 | ГОСТ 31870-12 м.1 |
| 2 | Медь | менее 0,001 | не более 1 | мг/дм3 | ГОСТ 31870-12 м.1 |
| 3 | Цинк | 0,0189 ±0,0047 | не более 5 | мг/дм3 | ГОСТ 31870-12 м.1 |
| 4 | Мышьяк | менее 0,005 | не более 0,01 | мг/дм3 | ГОСТ 31870-12 м.1 |
| 5 | Свинец | менее 0,001 | не более 0,01 | мг/дм3 | ГОСТ31870-12 м.1 |
| 6 | Хром | менее 0,001 | не более 0,05 | мг/дм3 | ГОСТ 31870-12 м.1 |
| 7 | Бериллий | менее 0,0001 | не более 0,0002 | мг/д.м3 | ГОСТ 31870-12 м.1 |
| 8 | Молибден | 0,0011 ±0,0004 | не более 0,07 | мг/дм3 | ГОСТ 31870-12 м.1 |
| 9 | Ртуть | менее 0,0001 | не более 0,0005 | мг/дм3 | ГОСТ 31950-2012 |
| • 10 | Никель | 0,003 ±00)01 | не более 0,02 | мг/дм3 | ГОСТ 31870-12 м.1 |
| И | Марганец | 0,0015 ±0,0003 | не более 0,1 | мт/дм3 | ГОСТ 31870-12 м.1 |
| 12 | Кадмий | менее 0,0001 | не более 0,001 | мг/дм3 / | ГОСТ 31870-12 м.1 |

\*при наличии в НД нескольких методик требуется указание № раздела

Мнение и интерпретация:

Дополнительные сведения:\*\*

\*\*- заполняется при необходимости, раздел может быть исключен

Нормативный документ, устанавливающий требования

СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

\*\*\*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п\п** | **Наименование средства измерения Заводской иомер** | **Инвентарный №, год ввода в эксплуатацию** | **Сведения о государственной поверке** | **Действителен до** |
| 1 | Атомно-абсорбцион-ный спектрометр "KBAHT.Z" | А956 ,2014 | Свидетельство о поверке  №С-АМ/20-08-2021/88504830 | 19.08.2022 |

\*\*\*- заполняется при необходимости

Ответственный за оформление объединенного протокойа

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты  
прав потребителей и благополучия человека**

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»)**

**Альметьевский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»)  
(Альметьевский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»)  
Испытательный лабораторный центр**

420061, г.Казань, ул.Сеченова, д.13а, тел.(843)221-90-03, факс (843)221-90-87

ИНН/КПП 1660077474/166001001

423450,Республика Татарстан, г.Альметьевск, ул. Грибоедова, д.10, Литера А, Литера Б  
тел.(8553)45-20-77, факс (8553)45-20-71, fguz.almetettatgfiju \*  
ИНН/КПП 1660077474/164443001

УТВ

наТ.Т

(ФИО)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц:

P0CC.RU.0001.510855

Дата внесения сведений в реестр:

15.10.2015

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

**№ 22841.21.А от 18.10.2022**

**Наименование образца испытаний:** Вода подземных источников 2 класса, вода с кап. родника №30 с. Уд-Ташлы

Идентификация объекта испытаний: (для образцов продукции)

Документ, в соответствии с которым изготовлена (получена) продукция

Дата изготовления

Объем партии

Номер партии

Тара, упаковка *пластиковая бутылка*

Изготовитель

(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.), юридический адрес)

Дополнительные сведения о пробе (образце продукции), др.:

Код пробы (образца) *1.22841.22.А*

**Заказчик:** Исполнительный комитет Удмуртско-Таиллинского сельского поселения Бавлинского муниципального района ИНН 1611007890 ОГРН 1061688044912

Юридический адрес: *423926, Республика Татарстан, Бавлинский район, село Удмуртские Ташлы* Фактический адрес: *423926, Республика Татарстан,, Бавлинскийрайон, село Удмуртские Ташлы*

**Основание для отбора** Договор № 72Б от 22.03.2022

**Цель отбора: проведение испытаний по** Производственный контроль

**Место отбора пробы (образца)** водоисточники Удмуртско-Таиллинского сельского поселения Бавлинского муниципального района Республика Татарстан, Бавлинский район, село Алексеевка

(наименование, фактический адрес, юридический фдрес)

НД на метод отбора пробы (образца) *ГОСТ 31861-2012* Количество (объем) пробы для испытаний *5,0 л* Г

Дата и время отбора пробы (образца) *07.09.2022 08:45*

Дата и время доставки пробы (образца) *07.09.2022 13:30*

**Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности** 07.09.2021 - 18.10.2021 **Сотрудник, отобравший/принявший пробы** Помощник врача по гигиене труда отдела обеспечения санитарного надзора Зиннатова Г. Г.

(должность, ФИО)

Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб)Акт отбора проб №3379 от 07.09.2022

**Условия доставки** автотранспорт, охлаждаемая изотермическая сумка, термометр ТС-4М№20, клеймо о поверке от 06.06.2019 до 06.06.2022 При t+3°C

Санитарно-химические испытания

Дата начала исследования: 07.09.2021

Дата окончания исследования: 27.09.2021

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п\ п** | **Определяемые показатели** | **Результаты испытаний** | **Величина допустимого уровня** | **Единицы измерения** | **НД на методы исследований\*** |
| Код пробы:1.22841.21.А, Per. №:22841 | | | - Вода подземных источников 2 класса: вода с кап. родника с.Уд- Ташлы | | |
| 1 | Алюминий | менее 0,01 | не более 0,2 | мг/дм3 | ГОСТ 31870-12 м.1 |
| 2 | Медь | менее 0,001 | не более 1 | мг/дм3 | ГОСТ 31870-12 м.1 |
| 3 | Цинк | 0,0329 ± 0,0082 | не более 5 | мг/дм3 | ГОСТ 31870-12 м.1 |
| 4 | Мышьяк | менее 0,005 | не более 0,01 | мг/дм3 | ГОСТ 31870-12 м.1 |
| 5 | Свинец | менее 0,001 | не более 0,01 | мг/дм3 | ГОСТ 31870-12 м.1 |
| 6 | Хром | менее 0,001 | не более 0,05 | мг/дм3 | ГОСТ 31870-12 м.1 |
| 7 | Бериллий | менее 0,0001 | не более 0,0002 | мг/дм3 | ГОСТ 31870-12 м.1 |
| 8 | Молибден | 0,0010 ±0,0004 | не более 0,07 | мг/дм3 | ГОСТ 31870-12 м.1 |
| 9 | Ртуть | менее 0,0001 | не более 0,0005 | мг/дм3 | ГОСТ 31950-2012 |
| 10 | Никель | 0,0036 ±0,0011 | не более 0,02 | мг/дм3 | ГОСТ 31870-12 м.1 |
| И | Марганец | 0,0011 ±00)002 | не более 0,1 | мг/дм3 | ГОСТ 31870-12 м.1 |
| 12 | Кадмий | менее 0,0001 | не более 0,001 | мг/дм3 у ' | ГОСТ 31870-12 м.1 |

\*при наличии в НД нескольких методик требуется указание № раздела

Мнение и интерпретация:

Дополнительные сведения:\*\*

\*\*- заполняется при необходимости, раздел может быть исключен

Нормативный документ, устанавливающий требования

СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

\*\*\*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п\п** | **Наименование средства измерения Заводской номер** | **Инвентарный №, год ввода в эксплуатацию** | **Сведения о**  **государственной поверке** | **Действителен до** |
| 1 | Атомно-абсорбцион-ный спектрометр "KBAHT.Z" | А956 ,2014 | Свидетельство о поверке  №С-АМ/20-08-2021/88504830 | 19.08.2022 |

\*\*\*- заполняется при необходимости

Ответственный за оформление объединенного протокола

инженер

(должность)

Ширкунова О.А.

(ФИО)

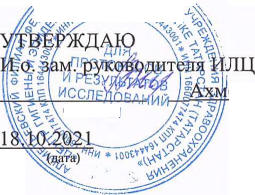
**Федеральная служба по надзору в сфере защиты .  
прав потребителей и благополучия человека**

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»)**

**Альметьевский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»)  
(Альметьевский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»)  
Испытательный лабораторный центр**

420061, г.Казань, ул.Сеченова, д.13а, тел.(843)221-90-03, факс (843)221-90-87

ИНН/КПП 1660077474/166001001  
423450,Республика Татарстан, г.Альметьевск, ул. Грибоедова, д.10, Литера А, Литера Б  
тел.(8553)45-20-77, факс (8553')'^:^-^:20-71^, [fguz.almet@tatar.ru](mailto:fguz.almet@tatar.ru).

ИНН/КПП 1660077474/164443001 .

(подпись)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц:

POCC.RU.0001.510855

Дата внесения сведений в реестр:

15.10.2015

етшина Т.Т,

(ФИО)

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

**№ 22842.21.А от 18.10.2022 , '**

**Наименование образца испытаний:** Вода подземных источников 2 класса, вода с кап. родника «Осиновик» с. Уд-Ташлы

Идентификация объекта испытаний: (для образцов продукции)

Документ, в соответствии с которым изготовлена (получена) продукция

Дата изготовления

Объем партии

Номер партии

Тара, упаковка *ПЭТ бутылка*

Изготовитель

(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.), юридический адрес)

Дополнительные сведения о пробе (образце продукции), др.:

Код пробы (образца) *1.22842.22.А*

**Заказчик:** Исполнительный комитет Удмуртско-Ташлинского сельского поселения Бавлинского муниципального района ИНН 1611007890 ОГРН 1061688044912

Юридический адрес: *423926, Республика Татарстан, Бавлинский район, село Удмуртские Ташлы* Фактический адрес: *423926, Республика Татарстан, Бавлинский район, село Удмуртские Ташлы*

**Основание для отбора** Договор № 72Б от 22.03.2022

**Цель отбора: проведение испытаний по** Производственный контроль

**Место отбора пробы (образца)** водоисточники Удмуртско-Ташлинского сельского поселения Бавлинского муниципального района Республика Татарстан, Бавлинский район, село Алексеевка

(наименование, фактический адрес, юридический^адрес)

НД на метод отбора пробы (образца) *ГОСТ 31861-2012 ,*

Количество (объем) пробы для испытаний *5,0 л*

Дата и время отбора пробы (образца) *07.09.2022 08:45*

Дата и время доставки пробы (образца) *07.09.2022 13:30*

**Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности** 07.09.2022 - 18.10.2022 **Сотрудник, отобравший/принявший пробы** Помощник врача по гигиене труда отдела обеспечения санитарного надзора Зиннатова Г. Г

(должность, ФИО)

Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб)Акт отбора проб №3379 от 07.09.2022

**Условия доставки** автотранспорт, охлаждаемая изотермическая сумка, термометр ТС-4М№20, клеймо о поверке от 06.06.2019 до 06.06.2022 При t+3°C

Санитарно-химические испытания

Дата начала исследования: 07.09.2022

Дата окончания исследования: 27.09.2022

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п\ п** | **Определяемые показатели** | **Результаты испытаний** | **Величина допустимого уровня** | **Единицы измерения** | **НД на методы исследований\*** |
| Код пробы: 1.22842.21.A, Per. №:22842 | | | - Вода подземных источников 2 класса: вода с родника "Осиновик" с. Уд. Ташлы | | |
| 1 | Алюминий | менее 0,01 | не более 0,2 | мг/дм3 | ГОСТ 31870-12 м.1 |
| 2 | Медь | менее 0,001 | не более 1 | мг/дм3 | ГОСТ 31870-12 м.1 |
| 3 | Цинк | 0,0331 ±0,0083 | не более 5 | мг/дм3 | ГОСТ 31870-12 м.1 |
| 4 | Мышьяк | менее 0,005 | не более 0,01 | мг/дм3 | ГОСТ 31870-12 м.1 |
| 5 | Свинец | менее 0,001 | не более 0,01 | мг/дм3 | ГОСТ 31870-12 м.1 |
| 6 | Хром | 0,0080 ± 0,0032 | не более 0,05 | мг/дм3 | ГОСТ 31870-12 м.1 |
| 7 | Бериллий | менее 0,0001 | не более 0,0002 | мг/дм3 | ГОСТ 31870-12 м.1 |
| 8 | Молибден | 0,0014 ±0,0005 | не более 0,07 | мг/дм3 | ГОСТ 31870-12 м.1 |
| 9 | Ртуть | менее 0,0001 | не более 0,0005 | мг/дм3 | ГОСТ 31950-2012 |
| 10 | Никель | 0,0031 ±0,0009 | не более 0,02 | мг/дм3 | ГОСТ 31870-12 м.1 |
| И | Марганец | 0,0010 ±0,0002 | не более 0,1 | мг/дм3 | ГОСТ 31870-12 м.1 |
| 12 | Кадмий | менее 0,0001 | не более 0,001 | мг/дм3 | . ГОСТ 31870-12 м.1 |

\*при наличии в НД нескольких методик требуется указание № раздела

Мнение и интерпретация:

Дополнительные сведения:\*\*

\*\*- заполняется при необходимости, раздел может быть исключен

Нормативный документ, устанавливающий требования

СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

\*\*\*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п\п** | **Наименование средства измерения Заводской номер** | **Инвентарный №, год ввода в эксплуатацию** | **Сведения о государственной поверке** | **Действителен до** |
| 1 | Атомно-абсорбцион-ный спектрометр "KBAHT.Z" | А956 ,2014 | Свидетельство о поверке  №С-АМ/20-08-2021/88504830 | 19.08.2022 |

\*\*\*- заполняется при необходимости

Ответственный за оформление объединенного протоков

инженер

(должность)

Ширкунова О.А. (ФИО)

