|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.4102 |
| от 31.03.2010  |
| на бланке №\_\_\_\_\_\_\_\_на 13 листах |
| редакция 02 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

от 12 ноября 2021 года

испытательного центра Коммунального жилищного унитарного предприятия «Хойникский коммунальник»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Лермонтова, 1Б, 247618, г. Хойники, Гомельская область**  |
| 1.1\*\*\* | Вода питьевая источников централизованного водоснабжения | 100.09/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31862-2012 ГОСТ 31861-2012 ГОСТ Р 56237-2014  | ГОСТ 31862-2012ГОСТ 31861-2012ГОСТ Р 56237-2014 |
| 1.2\* | 100.09/11.116 | Запах  | СанПиН 10-124 РБ 99ГН «Показатели безопасности питьевой воды», утв. пост. Совмина Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 СТБ 1756-2007ТНПА и другая документация | ГОСТ 3351-74, п.2 |
| 1.3\*\* | 100.09/11.116 | Привкус  | ГОСТ 3351-74, п.3 |
| 1.4\* | 100.09/08.082100.09/08.156 | Цветность | ГОСТ 31868-2012 |
| 1.5\* | 100.09/08.156 | Мутность | ГОСТ 3351-74, п.5 |
| 1.6\* | 100.09/08.149 | Хлор остаточный связанный  | ГОСТ 18190-72, п.2 |
| 1.7\*\* | 100.09/08.149 | Хлор остаточный свободный | ГОСТ 18190-72, п.3 |
| 1.8\* | 100.09/08.156 | Аммоний-ион  | ГОСТ 33045-2014, п.5 |
| 1.9\* | 100.09/08.156 | Аммоний-ион | СТБ 17.13.05-09-2009/ ISO 7150-1:1984 |
| 1.10\* | 100.09/08.156 | Железо общее | ГОСТ 4011-72, п.2 |
| 1.11\* | 100.09/08.156 | Марганец | ГОСТ 4974-2014, п.6 |
| 1.12\* | 100.09/08.156 | Нитраты  | ГОСТ 33045-2014, п.9 |
| 1.13\* | 100.09/08.156 | Нитриты | ГОСТ 33045-2014, п.6 |
| 1.14\* | 100.09/08.150 | Сульфаты | ГОСТ 31940-2013, п.6 |
| 1.15\* | 100.09/08.149 | Хлориды | ГОСТ 4245-72, п.2 |
| 1.16\* | 100.09/08.156 | Полифосфаты | ГОСТ 18309-2014,п.5 |
| 1.17\* | 100.09/08.169 | Водородный показатель  | СТБ ISO 10523-2009 |
| 1.18\* | Вода питьевая источников централизованного водоснабжения | 100.09/08.052 | Общая минерализация  | СанПиН 10-124 РБ 99ГН «Показатели безопасности питьевой воды», утв. пост. Совмина Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 СТБ 1756-2007ТНПА и другая документация | ГОСТ 18164-72, п.3.1МВИ.МН 4218-2012 |
| 1.19\* | 100.09/08.149 | Жесткость | ГОСТ 31954-2012, п.4 |
| 1.20\* | 100.09/08.149 | Окисляемость перманганатная | СТБ ISO 8467-2009 |
| 1.21\* | 100.09/08.156 | Алюминий | ГОСТ 18165-2014 |
| 1.22\* | 100.09/08.169 | Фториды | ГОСТ 4386-89 |
| 1.23\* | 100.09/08.156 | Никель | ФР.1.31.2006.02572ПНД Ф 14.1:2:4.202-03 (издание 2006 г.) |
| 1.24\* | 100.09/08.155 | Медь  | М 01-02-2010 Методика измерений массовой концентрации меди в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02», ОАО «Люмэксмаркетинг» |
| 1.25\* | 100.09/08.155 | Цинк | ФР.1.31.2019.35829ПНД Ф 14.1:2:4.183-02 (издания 2019 г) |
| 1.26\* | 100.09/08.169 | Кобальт | МУ 31-14/06 Количественный химический анализ питьевых, природных, сточных вод и водных технологических растворов. МВИ массовых концентраций никеля и кобальта методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА, ООО «НПП Томьаналит» |
| 1.27\* | 100.09/08.169 | Свинец | СТБ 1290-2001  |
| 1.28\* | 100.09/08.169 | Кадмий | СТБ 1290-2001  |
| 1.29\* | 100.09/08.155 | Нефтепродукты | ФР.1.31.2012.13169ПНД Ф 14.1:2:4.128-98(М 01-05-2012) изд.2012 |
| 2.1\*\*\* | Вода питьевая источников нецентрализованного питьевого водоснабжения | 100.09/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31861-2012 | ГОСТ 31861-2012 |
| 2.2\* | 100.09/11.116 | Запах  | СанПиН и ГН «Гигиенические требования к источникам нецентрализованного питьевого водоснабжения населения», утв. пост. Минздрава РБ от 02.08.2010 №105 | ГОСТ 3351-74, п.2 |
| 2.3\*\* | 100.09/11.116 | Привкус  | ГОСТ 3351-74, п.3 |
| 2.4\* | 100.09/08.082100.09/08.156 | Цветность | ГОСТ 31868-2012 |
| 2.5\* | 100.09/08.156 | Мутность | ГОСТ 3351-74, п.5 |
| 2.6\* | 100.09/08.169 | Водородный показатель  | СТБ ISO 10523-2009 |
| 2.7\* | 100.09/08.149 | Жесткость общая | ГОСТ 31954-2012 |
| 2.8\* | 100.09/08.052 | Общая минерализация (сухой остаток) | МВИ.МН 4218-2012 |
| 2.9\* | Вода питьевая источников нецентрализованного питьевого водоснабжения | 100.09/08.156 | Нитраты | ГН «Показатели безопасности питьевой воды», утв. пост. Совмина Республики Беларусь от 25.01.2021 №37Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Гигиенические требования к источникам нецентрализованного питьевого водоснабжения населения», утв. пост. Минздрава Республики Беларусь от 02.08.2010 №105 | ГОСТ 33045-2014, п.9 (метод Д) |
| 2.10\* | 100.09/08.149 | Окисляемость перманганантная  | СТБ ISO 8467-2009 |
| 2.11\* | 100.09/08.150 | Сульфаты | ГОСТ 31940-2013, п.6 |
| 2.12\* | 100.09/08.149 | Хлориды | ГОСТ 4245-72, п.2 |
| 2.13\* | 100.09/08.169 | Фториды | ГОСТ 4386-89 |
| 2.14\*\* | 100.09/08.149 | Хлор остаточный свободный | ГОСТ 18190-72, п.3 |
| 3.1\*\*\* | Источники горячего водоснабжения | 100.09/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31862-2012 ГОСТ 31861-2012  | ГОСТ 31862-2012 ГОСТ 31861-2012 |
| 3.2\* | 100.09/11.116 | Запах  | Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации систем централизованного горячего водоснабжения», утв. пост. Минздрава Республики Беларусь от 30.12.2009 №142ГН «Показатели безопасности питьевой воды», утв. пост. Совмина Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 3351-74, п.2 |
| 3.3\*\* | 100.09/11.116 | Привкус  | ГОСТ 3351-74, п.3 |
| 3.4\* | 100.09/08.082100.09/08.156 | Цветность | ГОСТ 31868-2012 |
| 3.5\* | 100.09/08.156 | Мутность | ГОСТ 3351-74, п.5 |
| **Ул. Революционная, 2/1, 247618, г. Хойники, Гомельская обл.**  |
| 4.1\*\*\* | Сточные воды | 100.05/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31861-2012СТБ 17.13.05-29-2014/ISO 5667-10:1992 | ГОСТ 31861-2012СТБ 17.13.05-29-2014/ ISO 5667-10:1992 |
| 4.2\* | Сточные воды | 100.05/08.052 | Взвешенные вещества | Разрешения наспециальное водопользование, выдаваемые территориальными органами Минприроды Условия приёма сточных вод в хозяйственно-бытовую канализацию г. Хойники, утв. решением Хойникского райисполкома | МВИ.МН 4362-2012 |
| 4.3\*\* | 100.05/08.169 | Водородный показатель (рН) | СТБ ISO 10523-2009 |
| 4.4\* | 100.05/08.156 | Азот нитратный  | СТБ 17.13.05-43-2015 |
| 4.5\* | 100.05/08.156 | Азот нитритный | СТБ 17.13.05-38-2015 |
| 4.6\* | 100.05/08.149 | Хлорид-ион | СТБ 17.13.05-39-2015 |
| 4.7\* | 100.05/08.052 | Минерализация (сухой остаток) | МВИ.МН 4218-2012 |
| 4.8\* | 100.05/08.156 | Аммоний-ион (в пересчете на N)  | СТБ 17.13.05-09-2009/ ISO 7150-1:1984 |
| 4.9\* | 100.05/08.150 | Сульфат-ион | СТБ 17.13.05-42-2015 |
| 4.10\* | 100.05/08.156 | Железо общее | СТБ 17.13.05-45-2016 |
| 4.11\* | 100.05/08.156 | Фосфат-ион(в пересчете на Р) | ГОСТ 18309-2014, п. 6, 7 |
| 4.12\* | 100.05/08.149 | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | СТБ 17.13.05-22-2011/ISO 5815-1:2003 |
| 4.13\* | 100.05/08.156 | Никельбез разбавления | ПНД Ф 14.1:2:4.202-03(изд.2006) |
| 4.14\* | 100.05/08.169 | Никель | МУ 31-14/06 Количественный химический анализ питьевых, природных, сточных вод и водных технологических растворов. МВИ массовых концентраций никеля и кобальта методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА, ООО «НПП Томьаналит» |
| 4.15\* | 100.05/08.155 | Медь | М 01-02-2010Методика измерений массовой концентрации меди в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02», ОАО «Люмэкс-маркетинг» |
| 4.16\* | Сточные воды | 100.05/08.169 | Медь | Разрешения наспециальное водопользование, выдаваемые территориальными органами Минприроды Условия приёма сточных вод в хозяйственно-бытовую канализацию г. Хойники, утв. решением Хойникского райисполкома | СТБ 1290-2001 |
| 4.17\* | 100.05/08.155 | Цинк | ФР.1.31.2019.35829ПНД Ф 14.1:2:4.183-02 (издания 2019 г) |
| 4.18\* | 100.05/08.169 | Цинк | СТБ 1290-2001  |
| 4.19\* | 100.05/08.169 | Свинец | СТБ 1290-2001  |
| 4.20\* | 100.05/08.169 | Кадмий | СТБ 1290-2001  |
| 4.21\* | 100.05/08.169 | Кобальт | МУ 31-14/06 Количественный химический анализ питьевых, природных, сточных вод и водных технологических растворов. МВИ массовых концентраций никеля и кобальта методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА, ООО «НПП Томьаналит» |
| 4.22\* | 100.05/08.156 | Хром общий  | СТБ 17.13.05-33-2014  |
| 4.23\* | 100.05/08.155 | Нефтепродукты | ФР.1.31.2012.13169ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (М 01-05-2012) изд. 2012 |
| 4.24\* | 100.05/08.155 | Синтетические поверхностно- активные вещества (СПАВ)  | ФР.1.31.2014.17189ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М01-06-2013 издание 2014) |
| 4.25\* | 100.05/08.156 | Окисляемость бихроматная (ХПК) | ФР.1.31.2012.12706ПНД Ф 14.1:2:4.190-03 (изд. 2012) |
| 4.26\* | 100.05/08149. | Кислород растворенный | СТБ 17.13.05-30-2014/ ISO 5813-1983  |
| 4.27\* | 100.05/08.155 | Фенолы | ФР.1.31.2006.02371ПНД Ф 14.1:2:4.182-02  изд.2010 (М 01-07-2006) |
| 4.28\* | 100.05/08.156 | Фосфор общий | ГОСТ 18309-2014, п.7 |
| 5.1\*\*\* | Поверхностные воды | 100.03/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31861-2012СТБ ISO 5667-6-2021СТБ ISO 5667-4-2021 | ГОСТ 31861-2012СТБ ISO 5667-6-2021СТБ ISO 5667-4-2021 |
| 5.2\* | Поверхностные воды | 100.03/08.052 | Взвешенные вещества | Постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 30.03.2015г. за №13 «Об установлении нормативов качества воды поверхностных водных объектов»СанПиН 2.1.2.12-33-2005 Санитарные нормы, правила «Требования к содержанию поверхностных водных объектов при их рекреационном использовании», Гигиенический норматив «Допустимые значения показателей безопасности воды поверхностных водных объектов для реакционного использования», утв. пост. Минздрава 05.12.2016 №122ГН «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна» , утв. пост. Совмина Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 | МВИ.МН 4362-2012 |
| 5.3\*\* | 100.03/08.169 | Водородный показатель (рН) | СТБ ISO 10523-2009 |
| 5.4\* | 100.03/08.156 | Азот нитратный  | СТБ 17.13.05-43-2015 |
| 5.5\* | 100.03/08.156 | Азот нитритный | СТБ 17.13.05-38-2015 |
| 5.6\* | 100.03/08.149 | Хлорид-ион | СТБ 17.13.05-39-2015 |
| 5.7\* | 100.03/08.052 | Минерализация (сухой остаток) | МВИ.МН 4218-2012 |
| 5.8\* | 100.03/08.156 | Аммоний-ион (в пересчете на N)  | СТБ 17.13.05-09-2009/ ISO 7150-1:1984 |
| 5.9\* | 100.03/08.150 | Сульфат-ион | СТБ 17.13.05-42-2015 |
| 5.10\* | 100.03/08.156 | Железо общее | СТБ 17.13.05-45-2016 |
| 5.11\* | 100.03/08.156 | Фосфат-ион(в пересчете на Р) | ГОСТ 18309-2014, п. 6, 7 |
| 5.12\* | 100.03/08.149 | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | СТБ17.13.05-22-2011/ISO 5815-1:2003 |
| 5.13\* | 100.03/08.156 | Никельбез разбавления | ПНД Ф 14.1:2:4.202-03 (изд.2006) |
| 5.14\* | 100.03/08.169 | Никель | МУ 31-14/06 Количественный химический анализ питьевых, природных, сточных вод и водных технологических растворов. МВИ массовых концентраций никеля и кобальта методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА, ООО «НПП Томьаналит» |
| 5.15\* | Поверхностные воды | 100.03/08.155 | Медь | Постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 30.03.2015г. за №13 «Об установлении нормативов качества воды поверхностных водных объектов»СанПиН 2.1.2.12-33-2005 Санитарные нормы, правила «Требования к содержанию поверхностных водных объектов при их рекреационном использовании», Гигиенический норматив «Допустимые значения показателей безопасности воды поверхностных водных объектов для реакционного использования», утв. пост. Минздрава 05.12.2016 №122ГН «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна», утв. пост. Совмина Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 | М 01-02-2010 Методика измерений массовой концентрации меди в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02», ОАО «Люмэкс-маркетинг» |
| 5.16\* | 100.03/08.169 | Медь | СТБ 1290-2001  |
| 5.17\* | 100.03/08.155 | Цинк | ФР.1.31.2019.35829ПНД Ф 14.1:2:4.183-02 (издания 2019 г) |
| 5.18\* | 100.03/08.169 | Цинк | СТБ 1290-2001 |
| 5.19\* | 100.03/08.155 | Нефтепродукты | ФР.1.31.2012.13169ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (М 01-05-2012) изд. 2012 |
| 5.20\* | 100.03/08.156 | Хром общий Д- свыше 0,0050мг/дм3 | СТБ 17.13.05-33-2014 |
| 5.21\* | 100.03/08.149 | Окисляемость бихроматная (ХПК)  | ФР.1.31.2012.12706ПНД Ф 14.1:2:4.190-03 (изд. 2012) |
| 5.22\* | 100.03/08.155 | Синтетические поверхностно- активные вещества (СПАВ) | ФР.1.31.2014.17189ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М01-06-2013 издание 2014) |
| 5.23\* | 100.03/08.149 | Кислород растворенный | СТБ 17.13.05-30-2014/ ISO 5813-1983  |
| 5.24\* | 100.03/08.169 | Свинец | СТБ 1290-2001  |
| 5.25\* | 100.03/08.169 | Кадмий.  | СТБ 1290-2001  |
| 5.26\* | 100.03/08.169 | Кобальт | МУ 31-14/06 Количественный химический анализ питьевых, природных, сточных вод и водных технологических растворов. МВИ массовых концентраций никеля и кобальта методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА |
| 5.27\* | Поверхностные воды | 100.03/08.155 | Фенолы | Постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 30.03.2015 №13 «Об установлении нормативов качества воды поверхностных водных объектов»СанПиН 2.1.2.12-33-2005 Санитарные нормы, правила «Требования к содержанию поверхностных водных объектов при их рекреационном использовании», Гигиенический норматив «Допустимые значения показателей безопасности воды поверхностных водных объектов для реакционного использования», утв. пост. Минздрава 05.12.2016 №122ГН «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна», утв. пост. Совмина Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 | ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (изд.2010) |
| 5.28\* | 100.03/08.156 | Фосфор общий | ГОСТ 18309-2014, п.7 |
| 6.1\*\*\* | Вода природная подземная | 100.04/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31861-2012СТБ ISO 5667-11-2011 | ГОСТ 31861-2012СТБ ISO 5667-11-2011 |
| 6.2\* | 100.04/11.116 | Запах  | Письмо Минприроды №03-02-06/3002 от 22.12.2005 «Об оценке качества подземных вод»ГН 2.1.5.10-20-2003ГН 2.1.5.10-21-2003ГН 2.1.5.10-29-2003ГН «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна», утв. пост. Совмина Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 3351-74, п.2 |
| 6.3\*\* | 100.04/11.116 | Привкус  | ГОСТ 3351-74, п.3 |
| 6.4\* | 100.04/08.082100.04/08.156 | Цветность | ГОСТ 31868-2012 |
| 6.5\* | 100.04/08.156 | Мутность | ГОСТ 3351-74, п.5 |
| 6.6\* |  | 100.04/08.156 | Азот аммонийный | СТБ 17.13.05-09-2009/ ISO 7150-1:1984 |
| 6.7\* | 100.04/08.156 | Аммоний-ион | ГОСТ 33045-2014, п.5 |
| 6.8\* | 100.04/08.156 | Железо общее | ГОСТ 4011-72, п.2 |
| 6.9\* | 100.04/08.156 | Железо общее | СТБ 17.13.05-45-2016 |
| 6.10\* | 100.04/08.156 | Марганец | ГОСТ 4974-2014, п.6  |
| 6.11\* | 100.04/08.156 | Нитраты | ГОСТ 33045-2014, п.9 |
| 6.12\* | 100.04/08.156 | Азот нитратный  | СТБ 17.13.05-43-2015 |
| 6.13\* | 100.04/08.156 | Нитриты | ГОСТ 33045-2014, п.6 |
| 6.14\* | 100.04/08.156 | Азот нитритный | СТБ 17.13.05-38-2015 |
| 6.15\* | 100.04/08.150 | Сульфаты | ГОСТ 31940-2013, п.6 |
| 6.16\* | 100.04/08.150 | Сульфат-ион | СТБ 17.13.05-42-2015 |
| 6.17\* | 100.04/08.149 | Хлорид-ион | ГОСТ 4245-72, п.2 |
| 6.18\* | 100.04/08.149 | Хлорид-ион | СТБ 17.13.05-39-2015 |
| 6.19\* | 100.04/08.156 | Фосфор фосфатный | ГОСТ 18309-2014, п. 6,7  |
| 6.20\* | 100.04/08.156 | Фосфор общий | ГОСТ 18309-2014, п.7 |
| 6.21\* | 100.04/08.052 | Общая минерализация (сухой остаток)  | ГОСТ 18164-72, п.3.1 |
| 6.22\* | 100.04/08.052 | Минерализация (сухой остаток) | МВИ.МН 4218-2012 |
| 6.23\* | 100.04/08.149 | Жесткость  | ГОСТ 31954-2012, п.4 |
| 6.24\* | 100.04/08.169 | Фториды | ГОСТ 4386-89 |
| 6.25\* | 100.04/08.156 | Хром общий  | СТБ 17.13.05-33-2014  |
| 6.26\* | 100.04/08.156 | Свинец  | СТБ 1290-2001  |
| 6.27\* | 100.04/08.156 | Кадмий | СТБ 1290-2001  |
| 6.28\* | Вода природная подземная | 100.04/08.156 | Кобальт | Письмо Минприроды №03-02-06/3002 от 22.12.2005 «Об оценке качества подземных вод»ГН 2.1.5.10-20-2003ГН 2.1.5.10-21-2003ГН 2.1.5.10-29-2003ГН «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна», утв. пост. Совмина Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 | МУ 31-14/06 Количественный химический анализ питьевых, природных, сточных вод и водных технологических растворов. МВИ массовых концентраций никеля и кобальта методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА, ООО «НПП Томьаналит» |
| 6.29\* | 100.04/08.156 | Никель | ФР.1.31.2006.02572ПНД Ф 14.1:2:4.202-03 (издание 2006 г.)  |
| 6.30\* | 100.04/08.156 | Никель | МУ 31-14/06 Количественный химический анализ питьевых, природных, сточных вод и водных технологических растворов. МВИ массовых концентраций никеля и кобальта методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА, ООО «НПП Томьаналит» |
| 6.31\* | 100.04/08.156 | Медь  | М 01-02-2010 Методика измерений массовой концентрации меди в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02», ОАО «Люмэкс-маркетинг» |
| 6.32\* | 100.04/08.156 | Медь | СТБ 1290-2001  |
| 6.33\* | 100.04/08.156 | Цинк | СТБ 1290-2001  |
| 6.34\* | 100.04/08.156 | Цинк | ФР.1.31.2019.35829ПНД Ф 14.1:2:4.183-02 (издания 2019 г) |
| 6.35\* | 100.04/08.156 | Нефтепродукты  | ФР.1.31.2012.13169ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (М 01-05-2012)изд. 2012  |
| 6.36\* | 100.04/08.156 | Фенолы | ФР.1.31.2006.02371ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 изд.2010 (М 01-07-2006) |
| 6.37\* | Вода природная подземная | 100.04/08.156 | Синтетические поверхностно- активные вещества (СПАВ) | Письмо Минприроды №03-02-06/3002 от 22.12.2005 «Об оценке качества подземных вод»ГН 2.1.5.10-20-2003ГН 2.1.5.10-21-2003ГН 2.1.5.10-29-2003ГН «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна», утв. пост. Совмина Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 | ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (изд.2014) |
| 6.38\*\* | 100.04/08.169 | Водородный показатель (рН) | СТБ ISO 10523-2009 |
| **Ул. Лермонтова, 1, 247618, г. Хойники, Гомельская обл.** |
| 7.1\*\*\* | Вода питьевая источников централизованного водоснабжения | 100.09/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31862-2012 ГОСТ 31861-2012 ГОСТ Р 56237-2014  | ГОСТ 31862-2012ГОСТ 31861-2012ГОСТ Р 56237-2014 |
| 7.2\* | 100.09/04.125 | Объемная активность цезия-137 | ГН 10-117-99(РДУ-99) | МВИ.МН 4779-2013 |
| 8.1\*\*\* | Поверхностные воды | 100.03/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31861-2012 ТКП 17.13-16-2014(02120), п. 5.1 | ГОСТ 31861-2012 ТКП 17.13-16-2014(02120), п. 5.1 |
| 8.2\* | 100.03/04.125 | Объемная активность цезия-137 | Фактическое значение | МВИ.МН 4779-2013 |
| 9.1\*\*\* | Вода природная подземная | 100.04/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31861-2012 ТКП 17.13-16-2014(02120), п. 5.1 | ГОСТ 31861-2012 ТКП 17.13-16-2014(02120), п. 5.1 |
| 9.2\* | 100.04/04.125 | Объемная активность цезия-137 | ГН 10-117-99 (РДУ-99) | МВИ.МН 4779-2013 |
| 10.1\*\*\* | - Сточные воды и их осадки - Твёрдые бытовые отходы- Зольные отходы | 100.05/42.000100.08/42.000 | Отбор образцов  | СТБ 1057-2016МОПр.МН 01-98 | СТБ 1057-2016МОПр.МН 01-98 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 10.2\* | - Сточные воды и их осадки - Твёрдые бытовые отходы- Зольные отходы | 100.05/04.125100.08/04.125 | Объемная (удельная) активность цезия-137 | Санитарные нормы и правила «Требования к радиационной безопасности». ГН «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. пост. Минздрава от28.12.2012 №213, с доп., утв. пост. Минздрава от 31.12.2013 №137Санитарные нормы и правила «Требования к радиационной безопасности персонала и населения при обращении с радиоактивными отходами», утв. пост. Минздрава от31.12.2015 №142 | МВИ.МН 4779-2013 |
| 11.1\*\*\* | Земли, включая почвы | 100.06/42.000 | Отбор образцов  | Методические рекомендации по комплексному радиационному контролю объектов ЖКХ, утв. ИПО «Жилкоммунтехника» 07.04.92 | Методические рекомендации по комплексному радиационному контролю объектов ЖКХ, утв. ИПО «Жилкоммунтехника» 07.04.92, пп.1.1-1.9 |
| 11.2\* | 100.06/04.125 | Удельная активность цезия-137 | Санитарные нормы и правила «Требования к радиационной безопасности». ГН «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. пост. Минздрава от28.12.2012 №213, с дополнением, утв. пост. Минздрава от 31.12.2013 №137Санитарные нормы и правила «Требования к радиационной безопасности персонала и населения при обращении с радиоактивными отходами», утв. пост. Минздрава от 31.12.2015 №142 | МВИ.МН 4779-2013 |
| 12.1\*\*\* | Древесина, продукция из древесины и древесных материалов, прочая непищевая продукция лесного хозяйства | 100.07/42.000 | Отбор образцов  | ТКП 251-2010 (02080) | ТКП 251-2010 (02080),пп.7.2-7.4, 8.2 |
| 12.2\* | 100.07/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ГН 2.6.1.10-1-01-2001 (РДУ/ЛХ-2001) | МВИ.МН 4779-2013 |
| 13.1\*\* | Окружающая средаРабочие места | 100.11/04.056100.12/04.056 | Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения | Контрольные уровни радиоактивного загрязнения для принятия решения о проведении дезактивационных работ. Утверждены Комитетом по проблемам последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС при Совете Министров Республики Беларусь 02.08.2004Согласованы с главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 04.10.2004 | МВИ.ГМ.1906-2020 |

Примечание:

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;

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

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

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В.Бережных