|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| MICS logo ALL | ФОРМА ДЛЯ АНАЛИЗА КАЧЕСТВА ВОДЫ  Название и год проведения обследования |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ПАНЕЛЬ ИНФОРМАЦИИ ОБ АНАЛИЗЕ КАЧЕСТВА ВОДЫ | | WQ |
| **WQ1**. *Номер кластера: \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_* | **WQ2**. *Номер домохозяйства: \_\_\_ \_\_\_* | |
| **WQ3**. *Имя и номер замерщика:*  ИМЯ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ | **WQ4**. *Имя и номер интервьюера:*  ИМЯ  \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ | |
| **WQ5**. *День/месяц/год:*  \_\_\_ \_\_\_ /\_\_\_ \_\_\_ / 2 0 2 \_\_\_ | | |
| **WQ6**. *Проверьте графу HH10 ПАНЕЛИ ИНФОРМАЦИИ О ДОМОХОЗЯЙСТВЕ в ВОПРОСНИКЕ ДОМОХОЗЯЙСТВА: это домохозяйство отобрано для контрольного анализа?* | да 1  нет 2 | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **WQ7**. *Имя респондента(ки), опрашиваемого(й) по ФОРМЕ ДЛЯ АНАЛИЗА КАЧЕСТВА ВОДЫ:*  ИМЯ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| **WQ8**.*Проверьте графу HH44: согласие на анализ воды получено?* | ДА, СОГЛАСИЕ ПОЛУЧЕНО 1  НЕТ, СОГЛАСИЕ НЕ ПОЛУЧЕНО 2 | 1*⇨WQ10*  2*⇨*WQ31 |

|  |  |
| --- | --- |
| **WQ31**. *Результат опроса по ФОРМЕ ДЛЯ АНАЛИЗА КАЧЕСТВА ВОДЫ.*  *Всякий результат вида «опрос не проведен» обсудите с руководителем*. | проведен 01  согласие не получено 02  не выдан стакан воды 03  проведен частично 04  другое (*указать*) 96 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| анализ качества воды |  |  |
| **WQ10**. *Внесите время:* | ЧАСЫ: \_\_\_ \_\_\_  МИНУТЫ: \_\_\_ \_\_\_ |  |
| **WQ11**. Могли бы Вы дать мне стакан воды, которую обычно пьют члены Вашего домохозяйства? | дА 1  НЕТ 2 | 2*⇨WQ31 и проставьте «03»* |
| **WQ12**. *Пронаблюдайте и внесите данные о том, взята ли вода прямо из источника или из отдельной накопительной емкости.* | ПРЯМО ИЗ ИСТОЧНИКА 1  ЗАКРЫТАЯ ЕМКОСТЬ 2  ОТКРЫТАЯ ЕМКОСТЬ 3  НЕВОЗМОЖНО ПРОНАБЛЮДАТЬ 8 |  |
| **WQ13**. *Пробу пометьте ярлыком* ***H-XXX-YY****, где* ***XXX*** *– номер кластера (WQ1), а* ***YY*** *– номер домохозяйства (WQ2).* |  |  |
| **WQ14**. Вы сами или какой-то другой член этого домохозяйства принимали какие-либо меры, чтобы сделать эту воду более безопасной для питья? | ДА 1  НЕТ 2  НЗ 8 | 2*⇨WQ17*  8*⇨WQ17* |
| **WQ15**. Какие меры были приняты для того, чтобы сделать воду более безопасной для питья?  *Уточните:*  Что-нибудь еще?  *Отметьте все названные способы.* | КИПЯЧЕНИЕ A  ДОБАВЛЕНИЕ ОТБЕЛИВАТЕЛЯ/ХЛОРА B  ФИЛЬТРОВАНИЕ ЧЕРЕЗ ТКАНЬ C  ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФИЛЬТРА ДЛЯ ВОДЫ (КЕРАМИЧЕСКОГО, ПЕСОЧНОГО, ИЗ КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ И Т. Д.) D  ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ НА СОЛНЦЕ E  ОТСТАИВАНИЕ И ОСАЖДЕНИЕ F  ДРУГОЕ (*указать*) X  нз Z |  |
| **WQ17**. Из какого источника взята вода? | **ВОДОПРОВОДНАЯ ВОДА**  ВОДА, ПОДВЕДЕННАЯ К ЖИЛИЩУ 11  ВОДА, ПОДВЕДЕННАЯ КО ДВОРУ/  ЗЕМЕЛЬНОМУ УЧАСТКУ 12  ВОДА, ПОДВЕДЕННАЯ К СОСЕДЯМ 13  ВОДОРАЗБОРНЫЙ КРАН/КОЛОНКА 14  ТРУБНЫЙ КОЛОДЕЦ/СКВАЖИНА 21  **ВЫКОПАННЫЙ КОЛОДЕЦ**  ЗАЩИЩЕННЫЙ КОЛОДЕЦ 31  НЕЗАЩИЩЕННЫЙ КОЛОДЕЦ 32  **РОДНИКОВАЯ ВОДА**  ЗАЩИЩЕННЫЙ РОДНИК 41  НЕЗАЩИЩЕННЫЙ РОДНИК 42  ДОЖДЕВАЯ ВОДА 51  АВТОВОДОЦИСТЕРНА/автоВОДОВОЗ 61  повозка с небольшой цистерной/ бочкой 71  ВОДЯНОЙ КИОСК 72  ПОВЕРХНОСТНАЯ ВОДА (РЕКА, запруда, ОЗЕРО, ПРУД, РУЧЕЙ, КАНАЛ, В Т. Ч. ОРОСИТЕЛЬНЫЙ) 81  **РАСФАСОВАННАЯ ВОДА**  БУТИЛИРОВАННАЯ ВОДА 91  ПАКЕТИРОВАННАЯ ВОДА 92  бутыль/ диспенсер с заменной бутылью 93  ДРУГОЕ (показать) 96 |  |
| **WQ18**. Можете ли Вы показать мне источник, из которого взята питьевая вода в этом стакане, чтобы я могл(ла) взять пробу и из этого источника?  *Если «Нет», выясните, почему это невозможно.* | ДА, ПОКАЗАН 1  НЕТ  недействующий ИСТОЧНИК 2  ИСТОЧНИК ВОДЫ СЛИШКОМ ДАЛЕКО 3  НЕТ ДОСТУПА К ИСТОЧНИКУ 4  НЕ ЗНАЕТ, ГДЕ НАХОДИТСЯ ИСТОЧНИК 5  ДРУГАЯ ПРИЧИНА  (*указать*) 6 | 2*⇨WQ20*  3*⇨WQ20*  4*⇨WQ20*  5*⇨WQ20*  6*⇨WQ20* |
| **WQ19**.*Внесите данные о том, взята ли проба воды из источника.*  *Пробу обозначьте ярлыком* ***S-XXX-YY****, где* ***XXX*** *– номер кластера (WQ1), а* ***YY*** *– номер домохозяйства (WQ2).* | вода из источника взята 1  вода из источника не взята  (*указать*) 2 |  |
| **WQ20**. *Проверьте графу WQ6: это домохозяйство отобрано для контрольного анализа?* | да 1  нет 2 | 2*⇨WQ22* |
| **WQ21**. *Достаньте пробу стерильной/*  *минеральной воды, выданную Вам руководителем.*  *Обозначьте ее ярлыком* ***B-XXX-YY****, где* ***XXX*** *– номер кластера (WQ1), а* ***YY*** *– номер домохозяйства (WQ2).*  *Отметьте, в наличии ли проба.* | КОНТРОЛЬНАЯ ПРОБА В НАЛИЧИИ 1  КОНТРОЛЬНОЙ ПРОБЫ НЕТ  (*указать*) 2 |  |
| **WQ22**. *Проведите анализ не позднее 30 минут после забора пробы. По истечении 24–48 часов инкубации внесите результаты.* | | |
| **WQ23**. *Внесите время.* | ЧАСЫ И МИНУТЫ \_\_ \_\_: \_\_ \_\_ |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА КАЧЕСТВА ВОДЫ** | |  |
| *По истечении 24–48 часов инкубации надлежит внести результаты анализов качества воды.* | | |
| **WQ24**. *День/месяц/год внесения результатов анализов:* | \_\_\_ \_\_\_ /\_\_\_ \_\_\_ / 2 0 2 \_\_\_ |  |
| **WQ25**. *Внесите время:* | часы и минуты \_\_\_ \_\_\_: \_\_\_ \_\_\_ |  |
| **WQ26**. *Анализ воды из домохозяйства (100 мл)*:  *Внесите 3-значный результат подсчета числа колоний;*  *в случае 101 или большего числа колоний внесите «101»;*  *если интерпретировать результаты невозможно, внесите «991»;*  *если результаты утрачены, внесите «992».* | ЧИСЛО СИНИХ КОЛОНИЙ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ |  |
| **WQ26A**. *Проверьте графу WQ19: Взята ли проба из источника?* | ДА, WQ19=1 1  НЕТ, графа WQ19=2 или пуста 2 | 2*⇨WQ28* |
| **WQ27**. *Анализ воды из источника (100 мл)*: | ЧИСЛО СИНИХ КОЛОНИЙ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ |  |
| **WQ28**. *Проверьте графу WQ21: Была ли в наличии контрольная проба воды?* | ДА, WQ21=1 1  НЕТ, графа WQ21=2 или пуста 2 | 2*⇨WQ31* |
| **WQ29**. *Контрольный анализ воды (100 мл)*: | ЧИСЛО СИНИХ КОЛОНИЙ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ | *⇨WQ31* |

|  |
| --- |
| **НАБЛЮДЕНИЯ ЗАМЕРЩИКА** |
|  |

|  |
| --- |
| **НАБЛЮДЕНИЯ РУКОВОДИТЕЛЯ** |
|  |