|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| MICS logo ALL | ФОРМА ДЛЯ АНАЛИЗА КАЧЕСТВА ВОДЫНазвание 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 1нет 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 1НЕТ, 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 01согласие не получено 02не выдан стакан воды 03проведен частично 04другое (*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 1НЕТ 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 1ЗАКРЫТАЯ ЕМКОСТЬ 2ОТКРЫТАЯ ЕМКОСТЬ 3НЕВОЗМОЖНО 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 1НЕТ 2НЗ 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 AДОБАВЛЕНИЕ ОТБЕЛИВАТЕЛЯ/ХЛОРА BФИЛЬТРОВАНИЕ ЧЕРЕЗ ТКАНЬ CИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФИЛЬТРА ДЛЯ ВОДЫ (КЕРАМИЧЕСКОГО, ПЕСОЧНОГО, ИЗ КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ И Т. Д.) DОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ НА СОЛНЦЕ EОТСТАИВАНИЕ И ОСАЖДЕНИЕ FДРУГОЕ (*указать*) Xнз 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 14ТРУБНЫЙ КОЛОДЕЦ/СКВАЖИНА 21**ВЫКОПАННЫЙ КОЛОДЕЦ** ЗАЩИЩЕННЫЙ КОЛОДЕЦ 31 НЕЗАЩИЩЕННЫЙ КОЛОДЕЦ 32**РОДНИКОВАЯ ВОДА** ЗАЩИЩЕННЫЙ РОДНИК 41 НЕЗАЩИЩЕННЫЙ РОДНИК 42ДОЖДЕВАЯ ВОДА 51АВТОВОДОЦИСТЕРНА/автоВОДОВОЗ 61повозка с небольшой цистерной/ бочкой 71ВОДЯНОЙ КИОСК 72ПОВЕРХНОСТНАЯ ВОДА (РЕКА, запруда, ОЗЕРО, ПРУД, РУЧЕЙ, КАНАЛ, В Т. Ч. ОРОСИТЕЛЬНЫЙ) 81**РАСФАСОВАННАЯ ВОДА** БУТИЛИРОВАННАЯ ВОДА 91 ПАКЕТИРОВАННАЯ ВОДА 92бутыль/ диспенсер с заменной бутылью 93ДРУГОЕ (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 1НЕТ недействующий ИСТОЧНИК 2 ИСТОЧНИК ВОДЫ СЛИШКОМ ДАЛЕКО 3 НЕТ ДОСТУПА К ИСТОЧНИКУ 4 НЕ ЗНАЕТ, ГДЕ НАХОДИТСЯ ИСТОЧНИК 5ДРУГАЯ 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 1вода из источника не взята (*указать*) 2 |  |
| **WQ20**. *Проверьте графу WQ6: это домохозяйство отобрано для контрольного анализа?* | да 1нет 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 1КОНТРОЛЬНОЙ 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 1НЕТ, 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 1НЕТ, графа WQ21=2 или пуста 2 | 2*⇨WQ31* |
| **WQ29**. *Контрольный анализ воды (100 мл)*: | ЧИСЛО СИНИХ КОЛОНИЙ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ | *⇨WQ31* |

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

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