

**Охрана окружающей среды и природопользование
Отбор проб и проведение измерений, мониторинг
ПОРЯДОК ОТНЕСЕНИЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ (ИХ
ЧАСТЕЙ) К КЛАССАМ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ (СТАТУСА)**

**Ахова навакольнага асяроддзя і прыродакарыстанне
Адбор проб і правядзенне вымярэнняў, маніторынг
ПАРАДАК АДНЯСЕННЯ ПАВЕРХНЕВЫХ ВОДНЫХ АБ'ЕКТАЎ (ІХ ЧАСТАК)
ДА КЛАСАЎ ЭКАЛАГІЧНАГА СТАНУ (СТАТУСУ)**

Введено в действие постановлением Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды от 09.12.2025 № 15-Т

Дата введения 2026-03-01

Раздел 4. Дополнить словами «4.4 Присвоенные поверхностным водным объектам (их частям) классы качества характеризуют состояние поверхностного водного объекта по гидробиологическим, гидрохимическим, гидроморфологическим показателям и считаются тем лучше, чем меньше присвоенное им численное значение:

- отличный – 1;
- хороший – 2;
- удовлетворительный – 3;
- плохой – 4;
- очень плохой – 5.».

Раздел 9. Пункт 9.4. Дополнить словами: «2 класс качества по гидробиологическим показателям, с 1 по 2 класс качества по гидрохимическим показателям и с 3 по 5 класс качества по гидроморфологическим показателям;»;

Раздел 9. Пункт 9.4. Заменить слова «2 класс качества по гидробиологическим показателям, с 3 по 5 класс качества по гидрохимическим показателям и с 3 по 5 класс качества по гидроморфологическим показателям.» на «2 класс качества по гидробиологическим показателям, с 3 по 5 класс качества по гидрохимическим показателям и с 1 по 5 класс качества по гидроморфологическим показателям.».

Раздел 9. Дополнить словами «9.8 В случае, если периодичность проведения наблюдений за состоянием поверхностных вод по гидробиологическим, гидрохимическим и гидроморфологическим показателям реже одного раза в год, для расчета экологического состояния (статуса) используются последние имеющиеся результаты наблюдений.

В случае отсутствия на пунктах наблюдений регулярных наблюдений за состоянием поверхностных вод по одной из групп показателей (гидробиологических, гидрохимических, гидроморфологических), экологическое состояние (статуса) поверхностных водных объектов (их

**Для получения полной версии Изменения №1 ТКП 17.13-24-2021
обращайтесь в сектор информатизации и маркетинга
management@ecoinfo.by
Тел: 8 (017) 271 65 22**

Table 1: (continued) - (continued) - (continued) - (continued) - (continued) - (continued) - (continued) - (continued) - (continued) - (continued)

| Description of variable | Panel A: 2000-2005 | | | | |
|-------------------------|--------------------|---|---|---|---|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Panel B: 2000-2005 | | | | | |
| Panel C: 2000-2005 | | | | | |
| Panel D: 2000-2005 | | | | | |
| Panel E: 2000-2005 | | | | | |
| Panel F: 2000-2005 | | | | | |
| Panel G: 2000-2005 | | | | | |
| Panel H: 2000-2005 | | | | | |
| Panel I: 2000-2005 | | | | | |
| Panel J: 2000-2005 | | | | | |
| Panel K: 2000-2005 | | | | | |
| Panel L: 2000-2005 | | | | | |
| Panel M: 2000-2005 | | | | | |
| Panel N: 2000-2005 | | | | | |
| Panel O: 2000-2005 | | | | | |
| Panel P: 2000-2005 | | | | | |
| Panel Q: 2000-2005 | | | | | |
| Panel R: 2000-2005 | | | | | |
| Panel S: 2000-2005 | | | | | |
| Panel T: 2000-2005 | | | | | |
| Panel U: 2000-2005 | | | | | |
| Panel V: 2000-2005 | | | | | |
| Panel W: 2000-2005 | | | | | |
| Panel X: 2000-2005 | | | | | |
| Panel Y: 2000-2005 | | | | | |
| Panel Z: 2000-2005 | | | | | |

Table 2: (continued) - (continued) - (continued) - (continued) - (continued) - (continued) - (continued) - (continued) - (continued) - (continued)

| Description of variable | Panel A: 2000-2005 | | | | |
|-------------------------|--------------------|---|---|---|---|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Panel B: 2000-2005 | | | | | |
| Panel C: 2000-2005 | | | | | |
| Panel D: 2000-2005 | | | | | |
| Panel E: 2000-2005 | | | | | |
| Panel F: 2000-2005 | | | | | |
| Panel G: 2000-2005 | | | | | |
| Panel H: 2000-2005 | | | | | |
| Panel I: 2000-2005 | | | | | |
| Panel J: 2000-2005 | | | | | |
| Panel K: 2000-2005 | | | | | |
| Panel L: 2000-2005 | | | | | |
| Panel M: 2000-2005 | | | | | |
| Panel N: 2000-2005 | | | | | |
| Panel O: 2000-2005 | | | | | |
| Panel P: 2000-2005 | | | | | |
| Panel Q: 2000-2005 | | | | | |
| Panel R: 2000-2005 | | | | | |
| Panel S: 2000-2005 | | | | | |
| Panel T: 2000-2005 | | | | | |
| Panel U: 2000-2005 | | | | | |
| Panel V: 2000-2005 | | | | | |
| Panel W: 2000-2005 | | | | | |
| Panel X: 2000-2005 | | | | | |
| Panel Y: 2000-2005 | | | | | |
| Panel Z: 2000-2005 | | | | | |

| Kategori / Sub-kategori / Keterangan | Rincian / Detail | | | | |
|--------------------------------------|------------------|-------|-------|-------|-------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| TOTAL 2018 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Sub-kategori | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 |
| Kategori / Sub-kategori | | | | | |
| Sub-kategori 1 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 |
| Sub-kategori 2 | | | | | |
| Sub-kategori 3 | | | | | |
| Sub-kategori 4 | | | | | |
| Sub-kategori 5 | | | | | |
| Sub-kategori 6 | | | | | |
| Sub-kategori 7 | | | | | |
| Sub-kategori 8 | | | | | |
| Sub-kategori 9 | | | | | |
| Sub-kategori 10 | | | | | |
| TOTAL 2018 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 |

Kategori 2
(Kategori)

Kategori / Sub-kategori / Keterangan / Sub-kategori / Keterangan / Sub-kategori / Keterangan

| Kategori / Sub-kategori / Keterangan | Rincian / Detail | | | | |
|--------------------------------------|------------------|-------|-------|-------|-------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| TOTAL 2018 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Sub-kategori 1 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Sub-kategori 2 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Sub-kategori 3 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Sub-kategori 4 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Sub-kategori 5 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Sub-kategori 6 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Sub-kategori 7 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Sub-kategori 8 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Sub-kategori 9 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Sub-kategori 10 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Sub-kategori 11 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Sub-kategori 12 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Sub-kategori 13 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Sub-kategori 14 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Sub-kategori 15 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Sub-kategori 16 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Sub-kategori 17 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Sub-kategori 18 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Sub-kategori 19 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Sub-kategori 20 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Sub-kategori 21 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Sub-kategori 22 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Sub-kategori 23 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Sub-kategori 24 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Sub-kategori 25 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Sub-kategori 26 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Sub-kategori 27 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Sub-kategori 28 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Sub-kategori 29 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Sub-kategori 30 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| TOTAL 2018 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 |

Table 1: Summary of the model parameters and the corresponding results for the different models.

| Model | Results | | | | |
|-----------|---------|------|------|------|------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Model 1 | 0.12 | 0.15 | 0.18 | 0.21 | 0.24 |
| Model 2 | 0.15 | 0.18 | 0.21 | 0.24 | 0.27 |
| Model 3 | 0.18 | 0.21 | 0.24 | 0.27 | 0.30 |
| Model 4 | 0.21 | 0.24 | 0.27 | 0.30 | 0.33 |
| Model 5 | 0.24 | 0.27 | 0.30 | 0.33 | 0.36 |
| Model 6 | 0.27 | 0.30 | 0.33 | 0.36 | 0.39 |
| Model 7 | 0.30 | 0.33 | 0.36 | 0.39 | 0.42 |
| Model 8 | 0.33 | 0.36 | 0.39 | 0.42 | 0.45 |
| Model 9 | 0.36 | 0.39 | 0.42 | 0.45 | 0.48 |
| Model 10 | 0.39 | 0.42 | 0.45 | 0.48 | 0.51 |
| Model 11 | 0.42 | 0.45 | 0.48 | 0.51 | 0.54 |
| Model 12 | 0.45 | 0.48 | 0.51 | 0.54 | 0.57 |
| Model 13 | 0.48 | 0.51 | 0.54 | 0.57 | 0.60 |
| Model 14 | 0.51 | 0.54 | 0.57 | 0.60 | 0.63 |
| Model 15 | 0.54 | 0.57 | 0.60 | 0.63 | 0.66 |
| Model 16 | 0.57 | 0.60 | 0.63 | 0.66 | 0.69 |
| Model 17 | 0.60 | 0.63 | 0.66 | 0.69 | 0.72 |
| Model 18 | 0.63 | 0.66 | 0.69 | 0.72 | 0.75 |
| Model 19 | 0.66 | 0.69 | 0.72 | 0.75 | 0.78 |
| Model 20 | 0.69 | 0.72 | 0.75 | 0.78 | 0.81 |
| Model 21 | 0.72 | 0.75 | 0.78 | 0.81 | 0.84 |
| Model 22 | 0.75 | 0.78 | 0.81 | 0.84 | 0.87 |
| Model 23 | 0.78 | 0.81 | 0.84 | 0.87 | 0.90 |
| Model 24 | 0.81 | 0.84 | 0.87 | 0.90 | 0.93 |
| Model 25 | 0.84 | 0.87 | 0.90 | 0.93 | 0.96 |
| Model 26 | 0.87 | 0.90 | 0.93 | 0.96 | 0.99 |
| Model 27 | 0.90 | 0.93 | 0.96 | 0.99 | 1.02 |
| Model 28 | 0.93 | 0.96 | 0.99 | 1.02 | 1.05 |
| Model 29 | 0.96 | 0.99 | 1.02 | 1.05 | 1.08 |
| Model 30 | 0.99 | 1.02 | 1.05 | 1.08 | 1.11 |
| Model 31 | 1.02 | 1.05 | 1.08 | 1.11 | 1.14 |
| Model 32 | 1.05 | 1.08 | 1.11 | 1.14 | 1.17 |
| Model 33 | 1.08 | 1.11 | 1.14 | 1.17 | 1.20 |
| Model 34 | 1.11 | 1.14 | 1.17 | 1.20 | 1.23 |
| Model 35 | 1.14 | 1.17 | 1.20 | 1.23 | 1.26 |
| Model 36 | 1.17 | 1.20 | 1.23 | 1.26 | 1.29 |
| Model 37 | 1.20 | 1.23 | 1.26 | 1.29 | 1.32 |
| Model 38 | 1.23 | 1.26 | 1.29 | 1.32 | 1.35 |
| Model 39 | 1.26 | 1.29 | 1.32 | 1.35 | 1.38 |
| Model 40 | 1.29 | 1.32 | 1.35 | 1.38 | 1.41 |
| Model 41 | 1.32 | 1.35 | 1.38 | 1.41 | 1.44 |
| Model 42 | 1.35 | 1.38 | 1.41 | 1.44 | 1.47 |
| Model 43 | 1.38 | 1.41 | 1.44 | 1.47 | 1.50 |
| Model 44 | 1.41 | 1.44 | 1.47 | 1.50 | 1.53 |
| Model 45 | 1.44 | 1.47 | 1.50 | 1.53 | 1.56 |
| Model 46 | 1.47 | 1.50 | 1.53 | 1.56 | 1.59 |
| Model 47 | 1.50 | 1.53 | 1.56 | 1.59 | 1.62 |
| Model 48 | 1.53 | 1.56 | 1.59 | 1.62 | 1.65 |
| Model 49 | 1.56 | 1.59 | 1.62 | 1.65 | 1.68 |
| Model 50 | 1.59 | 1.62 | 1.65 | 1.68 | 1.71 |
| Model 51 | 1.62 | 1.65 | 1.68 | 1.71 | 1.74 |
| Model 52 | 1.65 | 1.68 | 1.71 | 1.74 | 1.77 |
| Model 53 | 1.68 | 1.71 | 1.74 | 1.77 | 1.80 |
| Model 54 | 1.71 | 1.74 | 1.77 | 1.80 | 1.83 |
| Model 55 | 1.74 | 1.77 | 1.80 | 1.83 | 1.86 |
| Model 56 | 1.77 | 1.80 | 1.83 | 1.86 | 1.89 |
| Model 57 | 1.80 | 1.83 | 1.86 | 1.89 | 1.92 |
| Model 58 | 1.83 | 1.86 | 1.89 | 1.92 | 1.95 |
| Model 59 | 1.86 | 1.89 | 1.92 | 1.95 | 1.98 |
| Model 60 | 1.89 | 1.92 | 1.95 | 1.98 | 2.01 |
| Model 61 | 1.92 | 1.95 | 1.98 | 2.01 | 2.04 |
| Model 62 | 1.95 | 1.98 | 2.01 | 2.04 | 2.07 |
| Model 63 | 1.98 | 2.01 | 2.04 | 2.07 | 2.10 |
| Model 64 | 2.01 | 2.04 | 2.07 | 2.10 | 2.13 |
| Model 65 | 2.04 | 2.07 | 2.10 | 2.13 | 2.16 |
| Model 66 | 2.07 | 2.10 | 2.13 | 2.16 | 2.19 |
| Model 67 | 2.10 | 2.13 | 2.16 | 2.19 | 2.22 |
| Model 68 | 2.13 | 2.16 | 2.19 | 2.22 | 2.25 |
| Model 69 | 2.16 | 2.19 | 2.22 | 2.25 | 2.28 |
| Model 70 | 2.19 | 2.22 | 2.25 | 2.28 | 2.31 |
| Model 71 | 2.22 | 2.25 | 2.28 | 2.31 | 2.34 |
| Model 72 | 2.25 | 2.28 | 2.31 | 2.34 | 2.37 |
| Model 73 | 2.28 | 2.31 | 2.34 | 2.37 | 2.40 |
| Model 74 | 2.31 | 2.34 | 2.37 | 2.40 | 2.43 |
| Model 75 | 2.34 | 2.37 | 2.40 | 2.43 | 2.46 |
| Model 76 | 2.37 | 2.40 | 2.43 | 2.46 | 2.49 |
| Model 77 | 2.40 | 2.43 | 2.46 | 2.49 | 2.52 |
| Model 78 | 2.43 | 2.46 | 2.49 | 2.52 | 2.55 |
| Model 79 | 2.46 | 2.49 | 2.52 | 2.55 | 2.58 |
| Model 80 | 2.49 | 2.52 | 2.55 | 2.58 | 2.61 |
| Model 81 | 2.52 | 2.55 | 2.58 | 2.61 | 2.64 |
| Model 82 | 2.55 | 2.58 | 2.61 | 2.64 | 2.67 |
| Model 83 | 2.58 | 2.61 | 2.64 | 2.67 | 2.70 |
| Model 84 | 2.61 | 2.64 | 2.67 | 2.70 | 2.73 |
| Model 85 | 2.64 | 2.67 | 2.70 | 2.73 | 2.76 |
| Model 86 | 2.67 | 2.70 | 2.73 | 2.76 | 2.79 |
| Model 87 | 2.70 | 2.73 | 2.76 | 2.79 | 2.82 |
| Model 88 | 2.73 | 2.76 | 2.79 | 2.82 | 2.85 |
| Model 89 | 2.76 | 2.79 | 2.82 | 2.85 | 2.88 |
| Model 90 | 2.79 | 2.82 | 2.85 | 2.88 | 2.91 |
| Model 91 | 2.82 | 2.85 | 2.88 | 2.91 | 2.94 |
| Model 92 | 2.85 | 2.88 | 2.91 | 2.94 | 2.97 |
| Model 93 | 2.88 | 2.91 | 2.94 | 2.97 | 3.00 |
| Model 94 | 2.91 | 2.94 | 2.97 | 3.00 | 3.03 |
| Model 95 | 2.94 | 2.97 | 3.00 | 3.03 | 3.06 |
| Model 96 | 2.97 | 3.00 | 3.03 | 3.06 | 3.09 |
| Model 97 | 3.00 | 3.03 | 3.06 | 3.09 | 3.12 |
| Model 98 | 3.03 | 3.06 | 3.09 | 3.12 | 3.15 |
| Model 99 | 3.06 | 3.09 | 3.12 | 3.15 | 3.18 |
| Model 100 | 3.09 | 3.12 | 3.15 | 3.18 | 3.21 |

| Kategori | Periode | | | | |
|-------------|---------|---|---|---|---|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1.000.000 | | | | | |
| 2.000.000 | | | | | |
| 3.000.000 | | | | | |
| 4.000.000 | | | | | |
| 5.000.000 | | | | | |
| 6.000.000 | | | | | |
| 7.000.000 | | | | | |
| 8.000.000 | | | | | |
| 9.000.000 | | | | | |
| 10.000.000 | | | | | |
| 11.000.000 | | | | | |
| 12.000.000 | | | | | |
| 13.000.000 | | | | | |
| 14.000.000 | | | | | |
| 15.000.000 | | | | | |
| 16.000.000 | | | | | |
| 17.000.000 | | | | | |
| 18.000.000 | | | | | |
| 19.000.000 | | | | | |
| 20.000.000 | | | | | |
| 21.000.000 | | | | | |
| 22.000.000 | | | | | |
| 23.000.000 | | | | | |
| 24.000.000 | | | | | |
| 25.000.000 | | | | | |
| 26.000.000 | | | | | |
| 27.000.000 | | | | | |
| 28.000.000 | | | | | |
| 29.000.000 | | | | | |
| 30.000.000 | | | | | |
| 31.000.000 | | | | | |
| 32.000.000 | | | | | |
| 33.000.000 | | | | | |
| 34.000.000 | | | | | |
| 35.000.000 | | | | | |
| 36.000.000 | | | | | |
| 37.000.000 | | | | | |
| 38.000.000 | | | | | |
| 39.000.000 | | | | | |
| 40.000.000 | | | | | |
| 41.000.000 | | | | | |
| 42.000.000 | | | | | |
| 43.000.000 | | | | | |
| 44.000.000 | | | | | |
| 45.000.000 | | | | | |
| 46.000.000 | | | | | |
| 47.000.000 | | | | | |
| 48.000.000 | | | | | |
| 49.000.000 | | | | | |
| 50.000.000 | | | | | |
| 51.000.000 | | | | | |
| 52.000.000 | | | | | |
| 53.000.000 | | | | | |
| 54.000.000 | | | | | |
| 55.000.000 | | | | | |
| 56.000.000 | | | | | |
| 57.000.000 | | | | | |
| 58.000.000 | | | | | |
| 59.000.000 | | | | | |
| 60.000.000 | | | | | |
| 61.000.000 | | | | | |
| 62.000.000 | | | | | |
| 63.000.000 | | | | | |
| 64.000.000 | | | | | |
| 65.000.000 | | | | | |
| 66.000.000 | | | | | |
| 67.000.000 | | | | | |
| 68.000.000 | | | | | |
| 69.000.000 | | | | | |
| 70.000.000 | | | | | |
| 71.000.000 | | | | | |
| 72.000.000 | | | | | |
| 73.000.000 | | | | | |
| 74.000.000 | | | | | |
| 75.000.000 | | | | | |
| 76.000.000 | | | | | |
| 77.000.000 | | | | | |
| 78.000.000 | | | | | |
| 79.000.000 | | | | | |
| 80.000.000 | | | | | |
| 81.000.000 | | | | | |
| 82.000.000 | | | | | |
| 83.000.000 | | | | | |
| 84.000.000 | | | | | |
| 85.000.000 | | | | | |
| 86.000.000 | | | | | |
| 87.000.000 | | | | | |
| 88.000.000 | | | | | |
| 89.000.000 | | | | | |
| 90.000.000 | | | | | |
| 91.000.000 | | | | | |
| 92.000.000 | | | | | |
| 93.000.000 | | | | | |
| 94.000.000 | | | | | |
| 95.000.000 | | | | | |
| 96.000.000 | | | | | |
| 97.000.000 | | | | | |
| 98.000.000 | | | | | |
| 99.000.000 | | | | | |
| 100.000.000 | | | | | |

**Для получения полной версии Изменения №1 ТКП 17.13-24-2021
обращайтесь в сектор информатизации и маркетинга
management@ecoinfo.by
Тел: 8 (017) 271 65 22**