**Таблица Содержание органического вещества (%) в донных отложениях**

| **Индекс пробы** | **Август 2020** | **Сентябрь 2020** |
| --- | --- | --- |
| **О1** | 0,23 | < 0,1 |
| **О2** | 0,21 | 0,31 |
| **О3** | 0,36 | 0,23 |
| **О4** | 0,32 | 0,25 |
| **О5** | 0,25 | 0,26 |
| **О6** | 0,21 | 0,40 |
| **О7** | 0,37 | 0,10 |
| **О8** | 0,32 | 0,35 |
| **О9** | 0,47 | 0,29 |
| **О10** | 0,19 | 0,11 |
| **О11** | 0,28 | < 0,1 |
| **О12** | 0,20 | 0,26 |
| **О13** | 0,15 | 0,11 |
| **О14** | 0,26 | 0,24 |
| **О15** | 0,24 | 0,23 |
| **О16** | 0,22 | 0,18 |
| **О17** | 0,11 | 0,25 |
| **О18** | 0,23 | 0,19 |
| **О19** | 0,15 | 0,39 |
| **О20** | 0,34 | 0,25 |
| **О21** | 0,22 | 0,24 |
| **О22** | 0,27 | 0,12 |
| **О23** | 0,29 | 0,20 |
| **О24** | 0,42 | 0,23 |
| **О25** | 0,33 | 0,24 |
| **О26** | 0,28 | < 0,1 |
| **О27** | 0,21 | 0,22 |
| **О28** | 0,15 | 0,29 |
| **О29** | 0,23 | 0,21 |
| **О30** | 0,32 | < 0,1 |
| **О31** | 0,16 | 0,16 |
| **О32** | 0,21 | 0,21 |
| **О33** | 0,17 | 0,16 |
| **О34** | 0,19 | 0,10 |
| **О35** | 0,11 | 0,22 |
| **О36** | 0,13 | 0,12 |
| **О37** | 0,10 | 0,10 |
| **О38** | 0,25 | 0,21 |
| **О39** | 0,14 | < 0,1 |
| **О40** | 0,26 | 0,22 |
| **О41** | 0,11 | 0,13 |
| **О42** | 0,23 | < 0,1 |
| **О43** | 0,26 | 0,13 |
| **О44** | 0,21 | 0,10 |
| **О45** | 0,13 | 0,14 |
| **О46** | 0,11 | 0,21 |
| **О47** | 0,34 | 0,22 |
| **О48** | < 0,1 | 0,29 |
| **О49** | < 0,1 | < 0,1 |
| **О50** | < 0,1 | < 0,1 |
| **О51** | < 0,1 | 0,14 |
| **О52** | 0,10 | 0,22 |
| **О53** | 0,23 | 0,11 |
| **О54** | 0,10 | 0,17 |
| **О55** | 0,12 | 0,23 |
| **О56** | < 0,1 | 0,11 |
| **О57** | 0,12 | < 0,1 |
| **О58** | 0,34 | 0,21 |
| **О59** | 0,31 | 0,29 |
| **О60** | 0,42 | 0,31 |
| **О61** | 0,22 | 0,22 |
| **О62** | 0,31 | 0,17 |
| **О63** | 0,19 | 0,40 |
| **О64** | 0,33 | 0,32 |
| **О65** | 0,25 | 0,49 |
| **О66** | 0,10 | < 0,1 |
| **О67** | 0,20 | 0,28 |
| **О68** | 0,22 | 0,10 |
| **О69** | 0,12 | 0,15 |
| **О70** | 0,28 | 0,26 |
| **О71** | 0,18 | 0,23 |
| **О72** | 0,20 | 0,26 |
| **О73** | 0,23 | 0,28 |
| **О74** | 0,21 | 0,23 |
| **О75** | 0,29 | 0,16 |
| **О76** | 0,24 | 0,33 |
| **О77** | 0,26 | 0,28 |
| **О78** | 0,11 | 0,40 |
| **О79** | 0,21 | 0,10 |
| **О80** | 0,22 | 0,14 |
| **О81** | 0,20 | 0,20 |
| **О82** | < 0,1 | 0,10 |
| **О83** | 0,20 | 0,20 |
| **О84** | 0,23 | 0,16 |
| **О85** | 0,21 | 0,14 |
| **О86** | < 0,1 | < 0,1 |
| **О87** | 0,11 | 0,12 |
| **О88** | 0,22 | 0,12 |
| **О89** | 0,21 | 0,18 |
| **О90** | 0,11 | 0,14 |
| **О91** | 0,21 | 0,18 |
| **О92** | 0,13 | < 0,1 |
| **О93** | 0,11 | 0,11 |
| **О94** | 0,25 | 0,12 |
| **О95** | < 0,1 | 0,12 |
| **О96** | 0,20 | 0,26 |
| **О97** | 0,11 | < 0,1 |
| **О98** | < 0,1 | 0,25 |
| **О99** | 0,11 | 0,27 |
| **О100** | 0,12 | 0,19 |
| **О101** | 0,14 | 0,16 |
| **О102** | 0,21 | 0,12 |
| **О103** | 0,22 | 0,44 |
| **О104** | 0,36 | 0,10 |
| **О105** | 0,12 | 0,13 |
| **О106** | 0,14 | 0,18 |
| **О107** | 0,12 | 0,11 |
| **О108** | 0,25 | < 0,1 |
| **О109** | 0,11 | 0,18 |
| **О110** | 0,13 | < 0,1 |
| **О111** | 0,25 | 0,15 |
| **О112** | 0,37 | 0,11 |
| **Минимальное**  **значение** | < 0,1 | 0,10 |
| **Среднее**  **значение** | 0,2 | 0,21 |
| **Максимальное**  **значение** | 0,5 | 0,49 |
| **Фоновые**  **значения1)** | - | - |
| **Значения**  **за 2019 г.2)** | 0,015-1,49 | 0,015-1,49 |

1)По данным наблюдений за период 2014-2018 год

2)отчёт АО «ИЭПИ» 2019 г.