



ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
Акционерного общества «Главный контрольно-
испытательный центр питьевой воды»
(АО «ГИЦ ПВ»)



Аттестат аккредитации (ПАС) № ААС.А.00259

108811, г. Москва, п. Московский, 22-й км Киевского шоссе, домовл. 4, стр. 1, блок А, оф. 405

Тел./факс: +7 (495) 24-6-24-24 / 246-09-35; 8-800-707-1107; моб.: +7-916-2303-916. www.gicpv.ru

Руководитель испытательного центра
М.В. Морина



Протокол испытаний № ВС-13681/21
«01» июня 2021 г.

Заказчик: **НПЭЖ «Согласие-2»**

Объект испытаний: Проба сточной воды

Акт отбора пробы: Акт отбора ИЦ

Дата и время отбора пробы: 25.05.2021, 11:50-12:50

Место отбора пробы: г. Москва, поселение Первомайское, д. Фоминское, НПЭЖ «Согласие-2», проба № 2 - точка сброса

Дата и время принятия пробы в работу: 25.05.2021, 15:34

Даты проведения испытаний: 25.05.2021 - 01.06.2021

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Взвешенные вещества, мг/дм ³	10.0	10.75	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09
2.	БПК 5, мгО₂/дм³	6.1	2.1	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97
3.	Нефтепродукты, мг/дм ³	0.035	0.05	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
4.	Сульфат-анион, мг/дм ³	53	100	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
5.	Хлорид-анион, мг/дм³	490	300	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
6.	Водородный показатель (рН), ед. рН	7.61	-	ФР.1.31.2005.01774
7.	АСПАВ суммарно, мг/дм ³	< 0.025	0.1	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
8.	Аммоний-ион, мг/дм³	5.5	0.5	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95
9.	Нитрат-анион, мг/дм ³	2.1	40	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
10.	Нитрит-анион, мг/дм³	0.31	0.08	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
11.	Фосфат-ион (по РО₄) для эвтрофных водоемов, мг/дм³	3.2	0.6	ПНД Ф 14.1:2:4.248-07

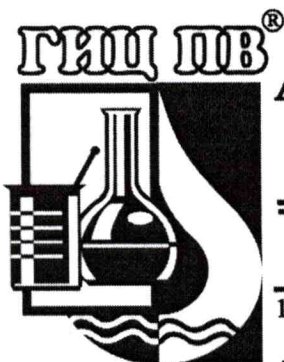
[1] - Приказ N 552 Минсельхоза России от 13 декабря 2016 г. «Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения»

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям. Данный протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЦ АО «ГИЦ ПВ», во избежание искажения информации.

Ответственный за проведение испытаний:

Главный эксперт по научно-методической работе _____

П.С. Иванов



ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
Акционерного общества «Главный контрольно-
испытательный центр питьевой воды»
(АО «ГЦИЦ ПВ»)



Аттестат аккредитации (ИЛАС) № ААС.А.00259

108811, г. Москва, п. Московский, 22-й км Киевского шоссе, домовл. 4, стр. 1, блок А, оф. 405

Тел./факс: +7 (495) 24-6-24-24 / 246-09-35; 8-800-707-1107; моб.: +7-916-2303-916. www.gicpv.ru

«Утверждаю»

Руководитель испытательного центра

М.В. Морина



Протокол испытаний № ВС-13682/21
«01» июня 2021 г.

Заказчик: НПЭЖ «Согласие-2»

Объект испытаний: Проба сточной воды

Акт отбора пробы: Акт отбора ИЦ

Дата и время отбора пробы: 25.05.2021, 11:50-12:50

Место отбора пробы: г. Москва, поселение Первомайское, д. Фоминское, НПЭЖ «Согласие-2», проба № 3 - ниже точки сброса

Дата и время принятия пробы в работу: 25.05.2021, 15:34

Даты проведения испытаний: 25.05.2021 - 01.06.2021

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Взвешенные вещества, мг/дм ³	3.0	10.75	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09
2.	БПК 5, мгО₂/дм³	4.1	2.1	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97
3.	Нефтепродукты, мг/дм ³	0.025	0.05	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
4.	Сульфат-анион, мг/дм ³	29.0	100	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
5.	Хлорид-анион, мг/дм ³	87	300	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
6.	Водородный показатель (рН), ед. рН	7.82	-	ФР.1.31.2005.01774
7.	АСПАВ суммарно, мг/дм ³	< 0.025	0.1	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
8.	Аммоний-ион, мг/дм³	7.7	0.5	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95
9.	Нитрат-анион, мг/дм ³	12.2	40	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
10.	Нитрит-анион, мг/дм³	0.90	0.08	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
11.	Фосфат-ион (по РО₄) для эвтрофных водоемов, мг/дм³	2.0	0.6	ПНД Ф 14.1:2:4.248-07

[1] - Приказ N 552 Минсельхоза России от 13 декабря 2016 г. «Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения»

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям. Данный протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЦ АО «ГЦИЦ ПВ», во избежание искажения информации.

Ответственный за проведение испытаний:

Главный эксперт по научно-методической работе _____

П.С. Иванов