



Общество с ограниченной ответственностью
«Главный контрольно-испытательный
центр питьевой воды» (ООО «ГИЦ ПВ»)

108811, г. Москва, п. Московский, 22-й км Киевского шоссе, домовл. 4, стр. 1, блок А, оф. 405
108811, г. Москва, п. Московский, 22-й км Киевского шоссе, домовл. 4, стр. 2, блок Г, оф. 938
Тел./факс: +7 (495) 24-6-24-24 / 246-09-35; 8-800-707-1107; моб.: +7-916-2303-916. www.gicpv.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

«Утверждаю»
Руководитель испытательного центра
М.В. Морина



Протокол испытаний № ВС-15617/23
«20» июня 2023 г.

Заказчик: **НПЭЖ «Согласие-2»**

Объект испытаний: Проба сточной воды

Акт отбора пробы: Акт отбора ИЦ

Дата отбора пробы: 30.05.2023

Место отбора пробы: г. Москва, пос. Первомайское, ул. Заречная, Т.1 - выше точки сброса

Дата принятия пробы в работу: 30.05.2023

Даты проведения испытаний: 30.05.2023 - 20.06.2023

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Взвешенные вещества, мг/дм³	18.0	10.75	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09
2.	Фосфор общий по Р, мг/дм ³	1.43	-	ПНД Ф 14.1:2:4.248-07
3.	Нефтепродукты, мг/дм ³	0.040	0.05	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
4.	Сульфат-ион, мг/дм ³	30.0	100	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
5.	Хлорид-ион, мг/дм ³	92	300	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
6.	Железо общее, мг/дм³	0.33	0.1	ГОСТ Р 57165-2016
7.	Марганец, мг/дм³	0.33	0.01	ГОСТ Р 57165-2016
8.	Медь, мг/дм ³	< 0.001	0.001	ГОСТ Р 57165-2016
9.	Водородный показатель (рН), ед. рН	7.98	-	ФР.1.31.2005.01774
10.	СПАВ анионоактивные, мг/дм ³	< 0.025	0.1	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
11.	БПК полное, мгО ₂ /дм ³	1.92	3.0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97
12.	Ион аммония, мг/дм³	7.2	0.5	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95
13.	Нитрат-анион, мг/дм ³	6.5	40	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
14.	Нитрит-анион, мг/дм³	1.47	0.08	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95

[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 ООО «ГИЦ ПВ», во избежание искажения информации. ИЦ не несет ответственности за отбор проб Заказчиком и предоставление им информации, влияющей на достоверность результатов испытаний.

Ответственный за проведение испытаний:

Главный эксперт по научно-методической работе

П.С. Иванов



Общество с ограниченной ответственностью
«Главный контрольно-испытательный
центр питьевой воды» (ООО «ГИЦ ПВ»)

108811, г. Москва, п. Московский, 22-й км Киевского шоссе, домовл. 4, стр. 1, блок А, оф. 405
108811, г. Москва, п. Московский, 22-й км Киевского шоссе, домовл. 4, стр. 2, блок Г, оф. 938
Тел./факс: +7 (495) 24-6-24-24 / 246-09-35; 8-800-707-1107; моб.: +7-916-2303-916. www.gicpv.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

Руководитель испытательного центра
М.В. Морина



Протокол испытаний № ВС-15618/23
«20» июня 2023 г.

Заказчик: **НПЭЖ «Согласие-2»**

Объект испытаний: Проба сточной воды

Акт отбора пробы: Акт отбора ИЦ

Дата отбора пробы: 30.05.2023

Место отбора пробы: г. Москва, пос. Первомайское, ул. Заречная, Т.2 - место сброса в русло реки

Дата принятия пробы в работу: 30.05.2023

Даты проведения испытаний: 30.05.2023 - 20.06.2023

№ 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	0.70	10.75	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09
2.	Фосфор общий по Р, мг/дм ³	< 0.033	-	ПНД Ф 14.1:2:4.248-07
3.	Нефтепродукты, мг/дм ³	0.0076	0.05	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
4.	Сульфат-ион, мг/дм ³	51	100	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
5.	Хлорид-ион, мг/дм ³	71	300	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
6.	Железо общее, мг/дм³	0.17	0.1	ГОСТ Р 57165-2016
7.	Марганец, мг/дм³	0.132	0.01	ГОСТ Р 57165-2016
8.	Медь, мг/дм ³	< 0.001	0.001	ГОСТ Р 57165-2016
9.	Водородный показатель (рН), ед. рН	7.85	-	ФР.1.31.2005.01774
10.	СПАВ анионоактивные, мг/дм ³	< 0.025	0.1	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
11.	БПК полное, мгО ₂ /дм ³	< 0.5	3.0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97
12.	Ион аммония, мг/дм³	1.79	0.5	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95
13.	Нитрат-анион, мг/дм ³	2.8	40	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
14.	Нитрит-анион, мг/дм³	0.209	0.08	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95

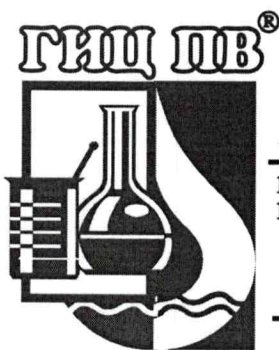
[1] - Приказ N 552 Минсельхоза России от 13 декабря 2016 г. «Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения»

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям. Данный протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЦ ООО «ГИЦ ПВ», во избежание искажения информации. ИЦ не несет ответственности за отбор проб Заказчиком и предоставление им информации, влияющей на достоверность результатов испытаний.

Ответственный за проведение испытаний:

Главный эксперт по научно-методической работе

П.С. Иванов



Общество с ограниченной ответственностью
«Главный контрольно-испытательный
центр питьевой воды» (ООО «ГИЦ ПВ»)

108811, г. Москва, п. Московский, 22-й км Киевского шоссе, домовл. 4, стр. 1, блок А, оф. 405
108811, г. Москва, п. Московский, 22-й км Киевского шоссе, домовл. 4, стр. 2, блок Г, оф. 938
Тел./факс: +7 (495) 24-6-24-24 / 246-09-35; 8-800-707-1107; моб.: +7-916-2303-916. www.gicpv.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

Руководитель испытательного центра
М.В. Морина



Протокол испытаний № ВС-15619/23
«20» июня 2023 г.

Заказчик: НПЭЖ «Согласие-2»

Объект испытаний: Проба сточной воды

Акт отбора пробы: Акт отбора ИЦ

Дата отбора пробы: 30.05.2023

Место отбора пробы: г. Москва, пос. Первомайское, ул. Заречная, Т.3 - ниже точки сброса

Дата принятия пробы в работу: 30.05.2023

Даты проведения испытаний: 30.05.2023 - 20.06.2023

№ 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	28.0	10.75	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09
2.	Фосфор общий по Р, мг/дм ³	1.40	-	ПНД Ф 14.1:2:4.248-07
3.	Нефтепродукты, мг/дм ³	0.035	0.05	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
4.	Сульфат-ион, мг/дм ³	32.0	100	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
5.	Хлорид-ион, мг/дм ³	84	300	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
6.	Железо общее, мг/дм ³	0.32	0.1	ГОСТ Р 57165-2016
7.	Марганец, мг/дм ³	0.28	0.01	ГОСТ Р 57165-2016
8.	Медь, мг/дм ³	< 0.001	0.001	ГОСТ Р 57165-2016
9.	Водородный показатель (рН), ед. рН	7.94	-	ФР.1.31.2005.01774
10.	СПАВ анионоактивные, мг/дм ³	< 0.025	0.1	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
11.	БПК полное, мгО ₂ /дм ³	1.96	3.0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97
12.	Ион аммония, мг/дм ³	7.3	0.5	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95
13.	Нитрат-анион, мг/дм ³	7.6	40	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
14.	Нитрит-анион, мг/дм ³	0.60	0.08	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95

[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 ООО «ГИЦ ПВ», во избежание искажения информации. ИЦ не несет ответственности за отбор проб Заказчиком и предоставление им информации, влияющей на достоверность результатов испытаний.

Ответственный за проведение испытаний:

Главный эксперт по научно-методической работе

П.С. Иванов