

ГИЦ ПВ® Акционерное общество «Главный контрольно-испытательный центр питьевой воды» (АО «ГИЦ ПВ»)



Аттестат аккредитации (ПЛАС) № ААС.А.00259

Лицензия на определение уровня загрязнения (включая радиоактивное) водных объектов и почв
№ Р/2010/1775/100/Л (Росгидромет)

Сертификат СМК по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № РОСС RU.OC/08.СМК.17-0334

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»

Генеральный директор

М.В. Морина

по доверенности

06/18 от 13.11.2018

Ю.Н. Гончар

Протокол испытаний № ВП-7962/19

«22» января 2019 г.

Лист 1 из 2

Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ВОДА НИЖНЕГОРЬЯ» П.Г.Т. НИЖНЕГОРСКИЙ

Объект испытаний: Образец воды

Место отбора пробы: Точка № 77 - в Месте водозабора: скважина № 2724 расположена в с. Дрофино, ул. Шоссейная

Дата и время принятия пробы в работу лабораторией: 20.01.2019 14:27

Акт отбора пробы: 20.01.19 09:40

Даты проведения испытаний: 20.01.19 - 22.01.19

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Водородный показатель (рН), ед. рН	8.26	6 - 9	ФР.1.31.2005.01774
2.	Общая минерализация (сухой остаток), мг/дм ³	1170	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
3.	Жесткость общая, град. Ж	10.1	7	ГОСТ 31954-2012
4.	Железо общее, мг/дм ³	< 0.04	0.3	ГОСТ 31870-2012
5.	Нитраты по NO ₃ , мг/дм ³	32	45	ФР.1.31.2005.01774
6.	Нитрит-ион, мг/дм ³	< 0.02	3.0	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
7.	Сульфаты, мг/дм ³	200	500	ГОСТ 31940-2012
8.	Фториды, мг/дм ³	0.146	1.5	ФР.1.31.2005.01774
9.	Хлориды, мг/дм ³	359	350	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97
10.	Запах, баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
11.	Привкус, баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
12.	Цветность, град.	1.7	20	ГОСТ 31868-2012
13.	Мутность, ЕМФ	< 1	2.6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
14.	Общее микробное число, КОЕ/см ³	Не обнаружено	50	МУК 4.2.1018-01
15.	Общие колиформные бактерии, бактерий в 100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
16.	Термотолерантные колиформные бактерии, бактерий в 100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
17.	Удельная суммарная альфа-активность,	0.02	0.2	ФР.1.40.2013.15386

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
	Бк/дм ³			
18.	Удельная суммарная бета-активность, Бк/дм ³	0.10	1.0	ФР.1.40.2013.15386

[1] - СанПиН 2.1.4.1074-01. «Питьевая вода. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.»

*Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.
Передача документа третьим лицам, а также его полное или частичное копирование без разрешения АО «ГИЦ ПВ» и согласования с Заказчиком не допускается.*

Ответственный за проведение испытаний:

Руководитель ИЦ

Иванов П.С

ГИЦ ПВ® Акционерное общество «Главный контрольно-испытательный центр питьевой воды» (АО «ГИЦ ПВ»)



Аттестат аккредитации (ЛАС) № ААС.А.00259

Лицензия на определение уровня загрязнения (включая радиоактивное) водных объектов и почв
№ Р/2010/1775/100/Л (Росгидромет)

Сертификат СМК по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № РОСС RU.OC/08.СМК.17-0334

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»

Генеральный директор
Главный эксперт
М. В. Морина

Ю.Н. Гончар

по доверенности
06/18 от 13.11.2018

Протокол испытаний № ВП-7966/19
«23» января 2019 г.

Лист 1 из 2

Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ВОДА НИЖНЕГОРЬЯ» П.Г.Т. НИЖНЕГОРСКИЙ

Объект испытаний: Образец воды

Место отбора пробы: Точка № 81 - в месте водозабора: скважина № 2726 расположена в с. Ястребки

Дата и время принятия пробы в работу лабораторией: 19.01.2019 14:27

Акт отбора пробы: 19.01.19 09:40

Даты проведения испытаний: 19.01.19 - 23.01.19

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Водородный показатель (рН), ед. рН	8.27	6 - 9	ФР.1.31.2005.01774
2.	Общая минерализация (сухой остаток), мг/дм ³	1180	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
3.	Жесткость общая, град. Ж	11.0	7	ГОСТ 31954-2012
4.	Железо общее, мг/дм ³	< 0.04	0.3	ГОСТ 31870-2012
5.	Нитраты по NO ₃ , мг/дм ³	34	45	ФР.1.31.2005.01774
6.	Нитрит-ион, мг/дм ³	< 0.02	3.0	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
7.	Сульфаты, мг/дм ³	191	500	ГОСТ 31940-2012
8.	Фториды, мг/дм ³	0.131	1.5	ФР.1.31.2005.01774
9.	Хлориды, мг/дм ³	362	350	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97
10.	Запах, баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
11.	Привкус, баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
12.	Цветность, град.	1.3	20	ГОСТ 31868-2012
13.	Мутность, ЕМФ	< 1	2.6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
14.	Общее микробное число, КОЕ/см ³	Не обнаружено	50	МУК 4.2.1018-01
15.	Общие колиформные бактерии, бактерий в 100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
16.	Термотолерантные колиформные бактерии, бактерий в 100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
17.	Удельная суммарная альфа-активность, Бк/дм ³	0.030	0.2	ФР.1.40.2013.15386
18.	Удельная суммарная бета-активность, Бк/дм ³	0.12	1.0	ФР.1.40.2013.15386

[1] - СанПиН 2.1.4.1074-01. «Питьевая вода. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.»

*Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.
Передача документа третьим лицам, а также его полное или частичное копирование без разрешения АО «ГИЦ ПВ» и согласования с Заказчиком не допускается.*

Ответственный за проведение испытаний:

Руководитель ИЦ _____



Иванов П.С

ГИЦ ПВ® Акционерное общество «Главный контрольно-испытательный центр питьевой воды» (АО «ГИЦ ПВ»)



Аттестат аккредитации (ИЛАС) № ААС.А.00259

Лицензия на определение уровня загрязнения (включая радиоактивное) водных объектов и почв
№ Р/2010/1775/100/Л (Росгидромет)

Сертификат СМК по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № РОСС RU.OC/08.СМК.17-0334

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»

Генеральный директор
Главный эксперт

М. В. Морина

по доверенности

06/18 от 13.11.2018

Ю.Н. Гончар

Протокол испытаний № ВП-7970/19

«23» января 2019 г.

Лист 1 из 2

Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ВОДА НИЖНЕГОРЬЯ» П.Г.Т. НИЖНЕГОРСКИЙ

Объект испытаний: Образец воды

Место отбора пробы: Точка № 85 - в месте водозабора: скважина № 2730 расположена в с. Стрепетово, ул. Гагарина

Дата и время принятия пробы в работу лабораторией: 19.01.2019 14:27

Акт отбора пробы: 19.01.19 09:40

Даты проведения испытаний: 19.01.19 - 23.01.19

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Водородный показатель (рН), ед. рН	8.29	6 - 9	ФР.1.31.2005.01774
2.	Общая минерализация (сухой остаток), мг/дм ³	1200	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
3.	Жесткость общая, град. Ж	10.9	7	ГОСТ 31954-2012
4.	Железо общее, мг/дм ³	< 0.04	0.3	ГОСТ 31870-2012
5.	Нитраты по NO ₃ , мг/дм ³	33	45	ФР.1.31.2005.01774
6.	Нитрит-ион, мг/дм ³	< 0.02	3.0	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
7.	Сульфаты, мг/дм ³	210	500	ГОСТ 31940-2012
8.	Фториды, мг/дм ³	0.132	1.5	ФР.1.31.2005.01774
9.	Хлориды, мг/дм ³	353	350	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97
10.	Запах, баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
11.	Привкус, баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
12.	Цветность, град.	< 1	20	ГОСТ 31868-2012
13.	Мутность, ЕМФ	< 1	2.6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
14.	Общее микробное число, КОЕ/см ³	Не обнаружено	50	МУК 4.2.1018-01
15.	Общие колиформные бактерии, бактерий в 100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
16.	Термотолерантные колиформные бактерии, бактерий в 100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
17.	Удельная суммарная альфа-активность, Бк/дм ³	0.02	0.2	ФР.1.40.2013.15386
18.	Удельная суммарная бета-активность, Бк/дм ³	0.12	1.0	ФР.1.40.2013.15386

[1] - СанПиН 2.1.4.1074-01. «Питьевая вода. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.»

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям. Передача документа третьим лицам, а также его полное или частичное копирование без разрешения АО «ГИЦ ПВ» и согласования с Заказчиком не допускается.

Ответственный за проведение испытаний:

Руководитель ИЦ _____

Иванов П.С