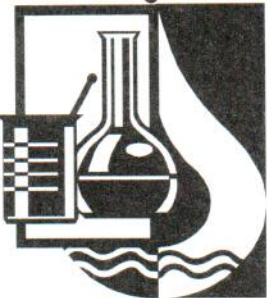


ГИИЦ ПВ® Акционерное общество "Главный контрольно-испытательный центр питьевой воды" (АО "ГИЦ ПВ")



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

Морин Ю.Н. Гончар

13.11.2018

Протокол испытаний № ВП-17182/18

«21» ноября 2018 г.

Лист 1 из 1

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

Объект испытаний: Образец воды

Место отбора пробы: Точка №28 – в концевой точке: ул.Вишневая, дом 12, с.Изобильное

Дата и время принятия пробы в работу лабораторией: 19.11.2018 16:20

Акт отбора пробы: 19.11.18 11:40

Даты проведения испытаний: 19.11.18 - 21.11.18

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Запах, баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
2.	Привкус, баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
3.	Цветность, град.	7.3	20	ГОСТ 31868-2012
4.	Мутность, ЕМФ	1.28	2.6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
5.	Общее микробное число, КОЕ/мл	Не обнаружено	50	МУК 4.2.1018-01
6.	Общие колиформные бактерии, бактерий в 100 мл	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
7.	Термотолерантные колиформные бактерии, бактерий в 100 мл	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01

[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 ЗАО «ГИЦ ПВ» и согласования с Заказчиком не допускается.

Ответственный за проведение испытаний:

Руководитель ИЦ

Иванов П.С

ГГИЦ ПВ® Акционерное общество "Главный контрольно-испытательный центр питьевой воды" (АО "ГИЦ ПВ")



Аттестат аккредитации (ИАС) № 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 *Морина*
по Доверенности от 13.11.2018 г. Ю.Н. Гончар

Протокол испытаний № ВП-17181/18

«21» ноября 2018 г.

Лист 1 из 1

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

Объект испытаний: Образец воды

Место отбора пробы: Точка №27 – в распределительной сети: дворовая колонка по
ул.Почтовая, д.4 с. Изобильное

Дата и время принятия пробы в работу лабораторией: 19.11.2018 16:20

Акт отбора пробы: 19.11.18 11:35

Даты проведения испытаний: 19.11.18 - 21.11.18

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Запах, баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
2.	Привкус, баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
3.	Цветность, град.	7.2	20	ГОСТ 31868-2012
4.	Мутность, ЕМФ	1.28	2.6	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
5.	Общее микробное число, КОЕ/мл	Не обнаружено	50	МУК 4.2.1018-01
6.	Общие колиформные бактерии, бактерий в 100 мл	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
7.	Термотолерантные колиформные бактерии, бактерий в 100 мл	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01

[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 ЗАО «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 (ПАС) № 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

Ю.Н. Гончар



Протокол испытаний № ВП-17180/18

«21» ноября 2018 г.

Лист 1 из 1

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

Объект испытаний: Образец воды

Место отбора пробы: Точка №26 - перед поступлением в распределительную сеть: на территории зоны санитарной охраны скважины №2736

Дата и время принятия пробы в работу лабораторией: 19.11.2018 16:20

Акт отбора пробы: 19.11.18 11:30

Даты проведения испытаний: 19.11.18 - 21.11.18

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Запах, баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
2.	Привкус, баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
3.	Цветность, град.	6.5	20	ГОСТ 31868-2012
4.	Мутность, ЕМФ	1.40	2.6	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
5.	Общее микробное число, КОЕ/мл	Не обнаружено	50	МУК 4.2.1018-01
6.	Общие колиформные бактерии, бактерий в 100 мл	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
7.	Термотолерантные колиформные бактерии, бактерий в 100 мл	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01

[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 ЗАО «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 (ПАС) № 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

Ю.Н. Гончар

Главный контрольно-испытательный центр
по Доверенности № 18 от 13.11.2018

Протокол испытаний № ВП-18729/18

«11» декабря 2018 г.

Лист 1 из 1

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

Объект испытаний: Образец воды

Место отбора пробы: Точка №25 – в месте водозабора: скважина № 2736 расположена по ул Почтовой с. Изобильное Нижегородского района

Дата и время принятия пробы в работу лабораторией: 07.12.2018 16:29

Акт отбора пробы: 07.12.18

Даты проведения испытаний: 07.12.18 - 11.12.18

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Запах, баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
2.	Привкус, баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
3.	Цветность, град.	4.3	20	ГОСТ 31868-2012
4.	Мутность, ЕМФ	1.23	2.6	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
5.	Общее микробное число, КОЕ/мл	Не обнаружено	50	МУК 4.2.1018-01
6.	Общие колиформные бактерии, бактерий в 100 мл	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
7.	Термотолерантные колиформные бактерии, бактерий в 100 мл	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01

[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.

Иванов П.С.



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

Ю.Н. Гончар

13.11.2018

Протокол испытаний № ВП-18730/18

«11» декабря 2018 г.

Лист 1 из 1

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

Объект испытаний: Образец воды

Место отбора пробы: Точка №26 - перед поступлением в распределительную сеть: на территории зоны санитарной охраны скважины №2736

Дата и время принятия пробы в работу лабораторией: 07.12.2018 16:29

Акт отбора пробы: 07.12.18

Даты проведения испытаний: 07.12.18 - 11.12.18

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Запах, баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
2.	Привкус, баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
3.	Цветность, град.	3.8	20	ГОСТ 31868-2012
4.	Мутность, ЕМФ	< 1	2.6	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
5.	Общее микробное число, КОЕ/мл	Не обнаружено	50	МУК 4.2.1018-01
6.	Общие колиформные бактерии, бактерий в 100 мл	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
7.	Термотолерантные колиформные бактерии, бактерий в 100 мл	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01

[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 «ГЦИЦ ПВ» и согласования с Заказчиком не допускается.

Ответственный за проведение испытаний:

Руководитель ИЦ

Иванов П.С



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

Ю.Н. Гончар



Протокол испытаний № ВП-18731/18

«11» декабря 2018 г.

Лист 1 из 1

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

Объект испытаний: Образец воды

Место отбора пробы: Точка №27 – в распределительной сети: дворовая колонка по ул.Почтовая, д.4 с. Изобильное

Дата и время принятия пробы в работу лабораторией: 07.12.2018 16:29

Акт отбора пробы: 07.12.18

Даты проведения испытаний: 07.12.18 - 11.12.18

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Запах, баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
2.	Привкус, баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
3.	Цветность, град.	6.9	20	ГОСТ 31868-2012
4.	Мутность, ЕМФ	< 1	2.6	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
5.	Общее микробное число, КОЕ/мл	Не обнаружено	50	МУК 4.2.1018-01
6.	Общие колиформные бактерии, бактерий в 100 мл	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
7.	Термотолерантные колиформные бактерии, бактерий в 100 мл	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01

[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

«Утверждаю»

Генеральный директор

Ю.Н. Гончар

Генеральный директор М.В. Морина
 по Доверенности от 13.11.2018

Протокол испытаний № ВП-18732/18

«11» декабря 2018 г.

Лист 1 из 1

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

Объект испытаний: Образец воды

Место отбора пробы: Точка №28 – в концевой точке: ул.Вишневая, дом 12, с.Изобильное

Дата и время принятия пробы в работу лабораторией: 07.12.2018 16:29

Акт отбора пробы: 07.12.18

Даты проведения испытаний: 07.12.18 - 11.12.18

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Запах, баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
2.	Привкус, баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
3.	Цветность, град.	9.9	20	ГОСТ 31868-2012
4.	Мутность, ЕМФ	< 1	2.6	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
5.	Общее микробное число, КОЕ/мл	Не обнаружено	50	МУК 4.2.1018-01
6.	Общие колиформные бактерии, бактерий в 100 мл	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
7.	Термотолерантные колиформные бактерии, бактерий в 100 мл	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01

[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.

Иванов П.С.



Аттестат международной системы аккредитации (ILAC) № AAC.A.00259

Лицензия на определение уровня загрязнения (включая радиоактивное)
водных объектов и почв № Р/2015/2954/100/Л (Росгидромет)

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

142784, г. Москва, п. Московский, 22-й км Киевского шоссе, домовл. 4, стр. 1, блок А (4-й эт.)
Тел./ф.: +7 (495) 246-24-24/ 246-09-35; 8-800-707-1107; моб.: +7-916-2303-916. www.gicpv.ru

«Утверждаю»

Генеральный директор

Ю.Н. Гончар

Протокол испытаний № ВП-14749/18

«12» октября 2018 г.

Лист 1 из 1

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

Объект испытаний: Образец воды

Место отбора пробы: Точка №25 – в месте водозабора: скважина № 2736 расположена по ул
Почтовой с. Изобильное Нижегородского района

Дата и время принятия пробы в работу лабораторией: 10.10.2018 11:43

Акт отбора пробы: 10.10.18

Даты проведения испытаний: 10.10.18 - 12.10.18

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Запах, баллы	0	2	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус, баллы	0	2	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность, град.	5.8	20	ГОСТ 31868-2012
4.	Мутность, ЕМФ	< 1	2.6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
5.	Общее микробное число, КОЕ/мл	Не обнаружены в 1 мл	50	МУК 4.2.1018-01
6.	Общие колиформные бактерии, бактерий в 100 мл	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
7.	Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01

[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. Нормативы солевого и газового состава (щелочность, кальций, магний, калий, гидрокарбонаты, растворенный кислород) приведены в соответствии с нормами физиологической полноценности воды согласно СанПиН 2.1.4.1116-02»

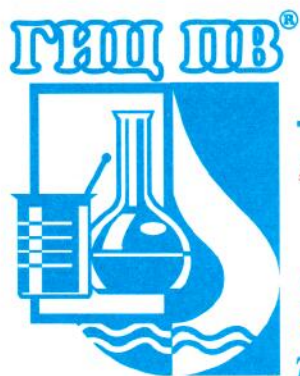
Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

Не допускается частичное воспроизведение протокола без письменного разрешения ЗАО «ГИЦ ПВ».

Ответственный за проведение испытаний:

Руководитель ИЦ

Иванов П.С



ЗАО «Главный контрольно-испытательный центр питьевой воды» (ЗАО «ГИЦ ПВ»)

Аттестат международной системы аккредитации (ILAC) № ААС.А.00259

Лицензия на определение уровня загрязнения (включая радиоактивное)
водных объектов и почв № Р/2015/2954/100/Л (Росгидромет)

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

142784, г. Москва, п. Московский, 22-й км Киевского шоссе, домовл. 4, стр. 1, блок А (4-й эт.)
Тел./ф.: +7 (495) 246-24-24/ 246-09-35; 8-800-707-1107; моб.: +7-916-2303-916. www.gicpv.ru

«Утверждаю»

Генеральный директор

Ю.Н. Гончар

Протокол испытаний № ВП-14750/18 «12» октября 2018 г.

Лист 1 из 1

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

Объект испытаний: Образец воды

Место отбора пробы: Точка №26 - перед поступлением в распределительную сеть: на
территории зоны санитарной охраны скважины №2736

Дата и время принятия пробы в работу лабораторией: 10.10.2018 11:43

Акт отбора пробы: 10.10.18

Даты проведения испытаний: 10.10.18 - 12.10.18

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Запах, баллы	0	2	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус, баллы	0	2	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность, град.	5.7	20	ГОСТ 31868-2012
4.	Мутность, ЕМФ	< 1	2.6	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
5.	Общее микробное число, КОЕ/мл	Не обнаружены в 1 мл	50	МУК 4.2.1018-01
6.	Общие колиформные бактерии, бактерий в 100 мл	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
7.	Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01

[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. Нормативы солевого и газового состава (щелочность, кальций, магний, калий, гидрокарбонаты, растворенный кислород) приведены в соответствии с нормами физиологической полноценности воды согласно СанПиН 2.1.4.1116-02»

*Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.
Не допускается частичное воспроизведение протокола без письменного разрешения ЗАО «ГИЦ ПВ».*

Ответственный за проведение испытаний:

Руководитель ИЦ

Иванов П.С



Аттестат международной системы аккредитации (ILAC) № AAC.A.00259

Лицензия на определение уровня загрязнения (включая радиоактивное)
водных объектов и почв № Р/2015/2954/100/Л (Росгидромет)

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

142784, г. Москва, п. Московский, 22-й км Киевского шоссе, домовл. 4, стр. 1, блок А (4-й эт.)

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



«Утверждаю»

Генеральный директор

Ю.Н. Гончар

Протокол испытаний № ВП-14752/18

«12» октября 2018 г.

Лист 1 из 1

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

Объект испытаний: Образец воды

Место отбора пробы: Точка №28 – в концевой точке: ул.Вишневая, дом 12, с.Изобильное

Дата и время принятия пробы в работу лабораторией: 10.10.2018 11:43

Акт отбора пробы: 10.10.18

Даты проведения испытаний: 10.10.18 - 12.10.18

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Запах, баллы	0	2	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус, баллы	0	2	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность, град.	10.5	20	ГОСТ 31868-2012
4.	Мутность, ЕМФ	1.71	2.6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
5.	Общее микробное число, КОЕ/мл	Не обнаружены в 1 мл	50	МУК 4.2.1018-01
6.	Общие колиформные бактерии, бактерий в 100 мл	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
7.	Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01

[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. Нормативы солевого и газового состава (щелочность, кальций, магний, калий, гидрокарбонаты, растворенный кислород) приведены в соответствии с нормами физиологической полноценности воды согласно СанПиН 2.1.4.1116-02»

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

Не допускается частичное воспроизведение протокола без письменного разрешения ЗАО «ГИЦ ПВ».

Ответственный за проведение испытаний:

Руководитель ИЦ

Иванов П.С

ГИЦ ПВ® ЗАО "Главный контрольно-испытательный центр питьевой воды" (ЗАО "ГИЦ ПВ")



Аттестат международной системы аккредитации (ИЛАС) № ААС.А.00259

Лицензия на определение уровня загрязнения (включая радиоактивное)
водных объектов и почв № Р/2015/2954/100/Л (Росгидромет)

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

142784, г. Москва, п. Московский, 22-й км Киевского шоссе, домовл. 4, стр. 1, блок А (4-й эт.)

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

«Утверждаю»

Генеральный директор

Ю.Н. Гончар

Протокол испытаний № ВП-13174/18

«19» сентября 2018 г.

Лист 1 из 1

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

Объект испытаний: Образец воды

Место отбора пробы: точка № 26 - перед поступлением в распределительную сеть: на
территории зоны санитарной охраны скважины № 2736

Дата и время принятия пробы в работу лабораторией: 14.09.2018 15:50

Акт отбора пробы: 14.09.2018

Даты проведения испытаний: 14.09.2018 - 19.09.18

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Запах, баллы	0	2	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус, баллы	0	2	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность, град.	5.8	20	ГОСТ 31868-2012
4.	Мутность, ЕМФ	< 1	2.6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
5.	Общее микробное число, КОЕ/мл	Не обнаружены в 1 мл	50	МУК 4.2.1018-01
6.	Общие колиформные бактерии, бактерий в 100 мл	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
7.	Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01

[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. Нормативы солевого и газового состава (щелочность, кальций, магний, калий, гидрокарбонаты, растворенный кислород) приведены в соответствии с нормами физиологической полноценности воды согласно СанПиН 2.1.4.1116-02»

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

Не допускается частичное воспроизведение протокола без письменного разрешения ЗАО «ГИЦ ПВ».

Ответственный за проведение испытаний:

Руководитель ИЦ

Иванов П.С



ЗАО «Главный контрольно-испытательный центр питьевой воды» (ЗАО «ГИЦ ПВ»)

Аттестат международной системы аккредитации (ILAC) № ААС.А.00259

Лицензия на определение уровня загрязнения (включая радиоактивное)
водных объектов и почв № Р/2015/2954/100/Л (Росгидромет)

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

142784, г. Москва, п. Московский, 22-й км Киевского шоссе, домовл. 4, стр. 1, блок А (4-й эт.)
Тел./ф.: +7 (495) 246-24-24/ 246-09-35; 8-800-707-1107; моб.: +7-916-2303-916. www.gicpv.ru

«Утверждаю»

Генеральный директор

Ю.Н. Гончар

Протокол испытаний № ВП-13175/18

«19» сентября 2018 г.

Лист 1 из 1

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

Объект испытаний: Образец воды

Место отбора пробы: Точка № 27 - в распределительной сети: дворовая колонка по ул.
Почтовая, д. 4 с. Изобильное

Дата и время принятия пробы в работу лабораторией: 14.09.2018 15:50

Акт отбора пробы: 14.09.2018

Даты проведения испытаний: 14.09.2018 - 19.09.18

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Запах, баллы	0	2	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус, баллы	0	2	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность, град.	10.9	20	ГОСТ 31868-2012
4.	Мутность, ЕМФ	3.1	2.6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
5.	Общее микробное число, КОЕ/мл	Не обнаружены в 1 мл	50	МУК 4.2.1018-01
6.	Общие колиформные бактерии, бактерий в 100 мл	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
7.	Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01

[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. Нормативы солевого и газового состава (щелочность, кальций, магний, калий, гидрокарбонаты, растворенный кислород) приведены в соответствии с нормами физиологической полноценности воды согласно СанПиН 2.1.4.1116-02»

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

Не допускается частичное воспроизведение протокола без письменного разрешения ЗАО «ГИЦ ПВ».

Ответственный за проведение испытаний:

Руководитель ИЦ

Иванов П.С

ГИЦ ПВ® ЗАО "Главный контрольно-испытательный центр питьевой воды" (ЗАО "ГИЦ ПВ")



Аттестат международной системы аккредитации (ILAC) № ААС.А.00259

Лицензия на определение уровня загрязнения (включая радиоактивное)
водных объектов и почв № Р/2015/2954/100/Л (Росгидромет)

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

142784, г. Москва, п. Московский, 22-й км Киевского шоссе, домовл. 4, стр. 1, блок А (4-й эт.)

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

«Утверждаю»

Генеральный директор

Ю.Н. Гончар

Протокол испытаний № ВП-13176/18

«19» сентября 2018 г.

Лист 1 из 1

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

Объект испытаний: Образец воды

Место отбора пробы: Точка № 28 - в концевой точке: ул. Вишневая, д. 12, с. Изобильное

Дата и время принятия пробы в работу лабораторией: 14.09.2018 15:50

Акт отбора пробы: 14.09.2018

Даты проведения испытаний: 14.09.2018 - 19.09.18

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Запах, баллы	0	2	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус, баллы	0	2	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность, град.	10.3	20	ГОСТ 31868-2012
4.	Мутность, ЕМФ	1.82	2.6	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
5.	Общее микробное число, КОЕ/мл	Не обнаружены в 1 мл	50	МУК 4.2.1018-01
6.	Общие колиформные бактерии, бактерий в 100 мл	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
7.	Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01

[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. Нормативы солевого и газового состава (щелочность, кальций, магний, калий, гидрокарбонаты, растворенный кислород) приведены в соответствии с нормами физиологической полноценности воды согласно СанПиН 2.1.4.1116-02»

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

Не допускается частичное воспроизведение протокола без письменного разрешения ЗАО «ГИЦ ПВ».

Ответственный за проведение испытаний:

Руководитель ИЦ

Иванов П.С

«Утверждаю»

Генеральный директор

Ю.Н. Гончар



Протокол испытаний № ВП-11960/18
«31» августа 2018 г.

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

Объект испытаний: Образец воды

Место отбора пробы: Точка №25 – в месте водозабора: скважина № 2736 расположена по ул Почтовой с. Изобильное Нижегородского района.

Дата и время принятия пробы в работу лабораторией: 29.08.2018 12:38

Акт отбора пробы: 29.08.18

Даты проведения испытаний: 29.08.18 - 31.08.18

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Запах, баллы	0	2	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус, баллы	0	2	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность, град.	6.0	20	ГОСТ 31868-2012
4.	Мутность, ЕМФ	< 1	2.6	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
5.	Общее микробное число, КОЕ/мл	Не обнаружены в 1 мл	50	МУК 4.2.1018-01
6.	Общие колиформные бактерии, бактерий в 100 мл	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
7.	Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01

[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»

Результаты испытаний распространяются только на образцы, подвергнутые испытаниям.

Передача документа или его копий третьим лицам без разрешения ЗАО «ГИЦ ПВ» и согласования с Заказчиком не допускается.

Ответственный за проведение испытаний:

Руководитель ИЦ

Иванов П.С

«Утверждаю»

Генеральный директор

Ю.Н. Гончар



Протокол испытаний № ВП-11963/18
«31» августа 2018 г.

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

Объект испытаний: Образец воды

Место отбора пробы: Точка №28 – в концевой точке: ул.Вишневая, дом 12, с.Изобильное

Дата и время принятия пробы в работу лабораторией: 29.08.2018 12:38

Акт отбора пробы: 29.08.18

Даты проведения испытаний: 29.08.18 - 31.08.18

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Запах, баллы	1	2	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус, баллы	0	2	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность, град.	2.3	20	ГОСТ 31868-2012
4.	Мутность, ЕМФ	< 1	2.6	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
5.	Общее микробное число, КОЕ/мл	Не обнаружены в 1 мл	50	МУК 4.2.1018-01
6.	Общие колиформные бактерии, бактерий в 100 мл	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
7.	Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01

[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»

Результаты испытаний распространяются только на образцы, подвергнутые испытаниям.

Передача документа или его копий третьим лицам без разрешения ЗАО «ГИЦ ПВ» и согласования с Заказчиком не допускается.

Ответственный за проведение испытаний:

Руководитель ИЦ

Иванов П.С