

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-18749/18

«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 №45 – в месте водозабора: скважина № 2559 расположена в центре с. Емельяновка 200м от центрального склада

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.	9.5	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

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

Ю.Н. Гончар

Главный инженер В. В. Морина

по Доверенности 06/18 от 13.11.2018

Протокол испытаний № ВП-18750/18

«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 №46 - перед поступлением в распределительную сеть: на территории зоны санитарной охраны скважины №2559

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	1	2	ГОСТ Р 57164-2016
2.	Привкус, баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
3.	Цветность, град.	7.7	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 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

ГНИЦ ПВ® Акционерное общество "Главный контрольно-испытательный центр питьевой воды" (АО "ГНИЦ 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 Договору от 08.11.2018 от 13.11.2018

Протокол испытаний № ВП-18751/18

«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 №47 – в распределительной сети: ул. Центральная 132, Школа

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	1	2	ГОСТ Р 57164-2016
3.	Цветность, град.	5.5	20	ГОСТ 31868-2012
4.	Мутность, ЕМФ	2.0	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 «ГНИЦ 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-18752/18

«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 №48 – в конечной точке: ул Центральная 330

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	1	2	ГОСТ Р 57164-2016
2.	Привкус, баллы	1	2	ГОСТ Р 57164-2016
3.	Цветность, град.	5.2	20	ГОСТ 31868-2012
4.	Мутность, ЕМФ	1.84	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 «ГТИЦ ПВ» и согласования с Заказчиком не допускается.

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 (ИАС) № 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-13189/18

«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 № 46 - перед поступлением в распределительную сеть: на
территории зоны санитарной охраны скважины № 2559

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.	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. 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-13190/18

«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 № 47 - в распределительной сети: ул. Центральная 132, Школа

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.	12.1	20	ГОСТ 31868-2012
4.	Мутность, ЕМФ	3.0	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-13191/18

«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 № 48 - в концевой точке: ул. Центральная 330 водоразборная
колонка

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.	7.2	20	ГОСТ 31868-2012
4.	Мутность, ЕМФ	3.3	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»

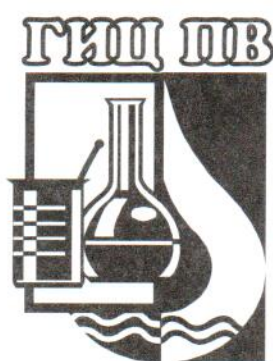
Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

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 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) 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-11980/18

«31» августа 2018 г.

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

Объект испытаний: Образец воды

Место отбора пробы: Точка №45 – в месте водозабора: скважина № 2559 расположена в
центре с. Емельяновка 200м от центрального склада

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.	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»

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



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

Аттестат аккредитации (ИАС) № 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) 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-11981/18 «31» августа 2018 г.

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

Объект испытаний: Образец воды

Место отбора пробы: Точка №46 - перед поступлением в распределительную сеть: на
территории зоны санитарной охраны скважины №2559

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.	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»

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



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

Аттестат 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.ОС/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) 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-11982/18

«31» августа 2018 г.

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

Объект испытаний: Образец воды

Место отбора пробы: Точка №47 – в распределительной сети: ул. Центральная 132, Школа

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	1	2	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность, град.	7.7	20	ГОСТ 31868-2012
4.	Мутность, ЕМФ	1.33	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

ГИЦ ПВ®

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

Аттестат аккредитации (ПАС) № 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) 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-11980/18
«31» августа 2018 г.
**Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ВОДА
НИЖНЕГОРЬЯ» П.Г.Т. НИЖНЕГОРСКИЙ**
Объект испытаний: Образец воды

Место отбора пробы: Точка №45 – в месте водозабора: скважина № 2559 расположена в
центре с. Емельяновка 200м от центрального склада

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.	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»

Результаты испытаний распространяются только на образцы, подвергнутые испытаниям.

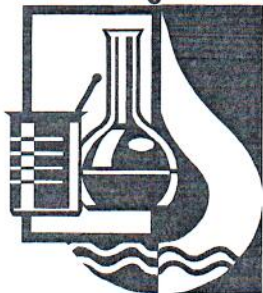
Передача документа или его копий третьим лицам без разрешения ЗАО «ГИЦ ПВ» и согласования с Заказчиком не допускается.

Ответственный за проведение испытаний:

Руководитель ИЦ

Иванов П.С

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



Аттестат аккредитации (ПАС) № 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) 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-11981/18

«31» августа 2018 г.

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

Объект испытаний: Образец воды

Место отбора пробы: Точка №46 - перед поступлением в распределительную сеть: на
территории зоны санитарной охраны скважины №2559

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.	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»

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-11970/18
«31» августа 2018 г.

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

Объект испытаний: Образец воды

Место отбора пробы: Точка №35 - в распределительной сети: ул. Мира 26 (водопроводная колонка).

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.	2,4	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

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



Аттестат аккредитации (ИАС) № ААС.А.00259

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

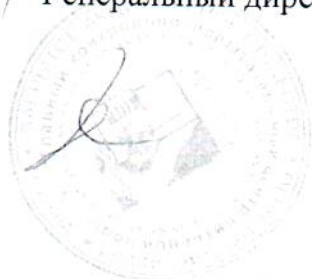
Сертификат СМК по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № РОСС RU.OC/08.СМК.17-0334

142784, г. Москва, п. Московский, 22-й км Киевского шоссе, домовл. 4, стр. 1, блок А (4-й эт.)
Тел./ф.: +7 (495) 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-11971/18
«31» августа 2018 г.

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

Объект испытаний: Образец воды

Место отбора пробы: Точка №36 - в концевой точке: ул. Дорожная 8.

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.	2,9	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 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-8060/18
«02» июля 2018 г.

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

Объект испытаний: Образец воды

Место отбора пробы: Точка №45 – в месте водозабора: скважина № 2559 расположена в
центре с. Емельяновка 200м от центрального склада

Дата и время принятия пробы в работу лабораторией: 28.06.2018

Акт отбора пробы: 28.06.2018

Даты проведения испытаний: 28.06.18 - 02.07.18

№ 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.	1.25	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
8.	Удельная суммарная альфа-активность, Бк/л	0.050	0.2	ФР.1.40.2013.15386
9.	Удельная суммарная бета-активность, Бк/л	< 0.1	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»

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-8061/18
«02» июля 2018 г.

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

Объект испытаний: Образец воды

Место отбора пробы: Точка №46 - перед поступлением в распределительную сеть: на
территории зоны санитарной охраны скважины №2559

Дата и время принятия пробы в работу лабораторией: 27.06.18

Акт отбора пробы: 27.06.18

Даты проведения испытаний: 27.06.18 - 02.07.18

№ 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.	2.2	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-8062/18

«02» июля 2018 г.

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

Объект испытаний: Образец воды

Место отбора пробы: Точка №47 – в распределительной сети: ул. Центральная 132, Школа

Дата и время принятия пробы в работу лабораторией: 27.06.18

Акт отбора пробы: 27.06.18

Даты проведения испытаний: 27.06.18- 02.07.18

№ 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.	1.19	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.

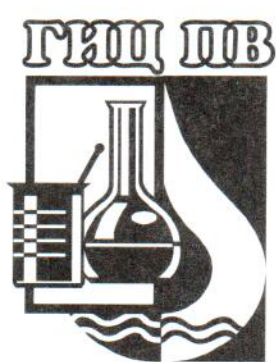
Передача документа или его копий третьим лицам без разрешения ЗАО «ГИЦ ПВ» и согласования с Заказчиком не допускается.

Ответственный за проведение испытаний:

Руководитель ИЦ



Иванов П.С



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

Аттестат 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) 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-9348/18

«20» июля 2018 г.

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

Объект испытаний: Образец воды

Место отбора пробы: Точка №46 - перед поступлением в распределительную сеть: на территории зоны санитарной охраны скважины №2559

Дата и время принятия пробы в работу лабораторией: 18.07.2018 17:08

Акт отбора пробы: 18.07.2018

Даты проведения испытаний: 18.07.18 - 20.07.18

№ 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.	5.4	20	ГОСТ 31868-2012
4.	Мутность, ЕМФ	< 1	2.6	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
5.	Общее микробное число, число образующих колонии бактерий в 1 мл	Не обнаружены в 1 мл	50	МУК 4.2.1018-01
6.	Общие колиформные бактерии, число бактерий в 100 мл	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
7.	Термотолерантные колиформные бактерии, число бактерий в 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



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

Аттестат 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) 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-9349/18

«20» июля 2018 г.

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

Объект испытаний: Образец воды

Место отбора пробы: Точка №47 – в распределительной сети: ул. Центральная 132, Школа

Дата и время принятия пробы в работу лабораторией: 18.07.2018 17:08

Акт отбора пробы: 18.07.2018

Даты проведения испытаний: 18.07.18 - 20.07.18

№ 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.	5.2	20	ГОСТ 31868-2012
4.	Мутность, ЕМФ	1.49	2.6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
5.	Общее микробное число, число образующих колонии бактерий в 1 мл	Не обнаружены в 1 мл	50	МУК 4.2.1018-01
6.	Общие колиформные бактерии, число бактерий в 100 мл	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
7.	Термотолерантные колиформные бактерии, число бактерий в 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



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

Аттестат 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) 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-9350/18

«20» июля 2018 г.

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

Объект испытаний: Образец воды

Место отбора пробы: Точка №48 – в концевой точке: ул Центральная 330 водоразборная колонка

Дата и время принятия пробы в работу лабораторией: 18.07.2018 17:08

Акт отбора пробы: 18.07.2018

Даты проведения испытаний: 18.07.18 - 20.07.18

№ 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.	5.2	20	ГОСТ 31868-2012
4.	Мутность, ЕМФ	< 1	2.6	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
5.	Общее микробное число, число образующих колонии бактерий в 1 мл	Не обнаружены в 1 мл	50	МУК 4.2.1018-01
6.	Общие колиформные бактерии, число бактерий в 100 мл	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
7.	Термотолерантные колиформные бактерии, число бактерий в 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