



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«Н П Ц «ПРОМЭНЕРГО»

(ООО «НПЦ «ПромЭнерго»)

Юридический адрес: 105318, г. Москва, ул. Вельяминовская, д.34, ЭЗ, ПОМ. 1, КОМ. 15

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НПЦ «ПРОМЭНЕРГО»

Фактический адрес осуществления деятельности: 143980, РФ, Московская область, г.Балашиха, микрорайон Кучино, ул.Гидрогородок, 15, этаж 3: пом.19а, 38, 39, 45, этаж 1: пом.6, тел. (499) 948-23-48, (495) 522-08-93, e-mail: lab@planeteco.ru  
Уникальный номер в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ГА64, дата внесения в РАЛ 18.03.2016г.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ

ООО «НПЦ «ПромЭнерго»

Н.Б. Мотовилова

» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

А/08-005/001 от 04.10.2022г.

1. Заказчик: ДПК «Аистово»
2. Юридический адрес Заказчика: 143222, Московская обл., Можайский р-н, д.Горки
3. Фактический адрес Заказчика: 143222, Московская обл., Можайский р-н, д.Горки
4. Объект испытаний: вода питьевая;
5. Наименование и адрес объекта отбора пробы (образца): ДПК «Аистово», 143222, Московская обл., Можайский р-н, д. Горки
6. Место отбора пробы (образца): скважина №1
7. Отбор пробы (образца): В соответствии с Актом отбора 26.09.2022
8. Дата и время отбора пробы (образца): в соответствии с Актом отбора 26.09.2022, 13:40-13:50;
9. Дата начала и окончания испытаний: 26.09.2022 – 04.10.2022;
10. Условия проведения испытаний: в соответствии с требованиями НД на МВИ;
11. Средства измерения:

№ п/п	Средства измерения	Заводской номер	Номер свидетельства о поверке	Действительно до
1	2	3	4	5
1	Весы электронные Pioneer PA64 (СИПА «ОНАУС CORPOR ATIN» 2013)	B436989627	С-ТТ/14-12-2021/117848861	13.12.2022г.
2	Весы лабораторные ВЛ-224В	K151-020	С-ТТ/14-12-2021/117848858	13.12.2022г.
3	Иономер лабораторный И-160МИ	4964	С-ТТ/31-01-2022/127880229	30.01.2023г.
4	Фотометр фотозлектрический КФК-3	9007515	С-ТТ/14-03-2022/139566114	13.03.2024г.
5	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-4 (цена деления 0,1 град)	570	С-ТТ/14-03-2022/139338227	13.03.2025г.

12. Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Результат	Нормативные данные*	НД на МВИ
1	2	3	4	6	7
1	рН воды	ед. рН	7,6	6-9	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
2	Запах при 20°С	баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Запах при 60°С	баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4	Привкус	баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
5	Цветность	°Цв	5,1	20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
6	Жесткость	°Ж	5,3	7	ГОСТ 31954-2012 п.4 метод А
7	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	314	1000	ПНД Ф14.1:2:4.114-97
8	Аммиак и ионов аммония (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,63	2,0	ГОСТ 33045-2014 п.5 метод А
9	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	0,007	3,0	ГОСТ 33045-2014 п.6 метод Б
10	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	0,042	45	ГОСТ 33045-2014 п.9 метод Д
11	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	36,0	500	ГОСТ 31940-2012, метод 3
12	Фторид-ион	мг/дм <sup>3</sup>	1,01	1,2-1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002
13	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	<10	350	ГОСТ 4245-72 п.1
14	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	1,56	0,30	ПНД Ф14.1:2:4.50-96
15	Кальций	мг/дм <sup>3</sup>	47	-	ГОСТ 23268.5 метод 2
16	Магний	мг/дм <sup>3</sup>	36	50	ГОСТ 23268.5 метод 2
17	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,021	0,1	ГОСТ 4974-2014 метод А

Продолжение протокола № А/08-005/001 от 04.10.2022г.

Значения погрешности результатов испытания приводятся по требованию Заказчика.

Результат измерений водородного показателя представлен в виде среднего арифметического значения результатов двух параллельных определений.

Результаты испытаний в мг/дм<sup>3</sup> представлены в виде массовой концентрации определяемого показателя.

\*Нормативные данные приводятся по требованию заказчика. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».)

Результаты, изложенные в протоколе, касаются только проб (образцов), подвергнутых испытанию.

Воспроизведение настоящего протокола, как полностью, так и частично, без разрешения ИЛ ООО «НПЦ «ПромЭнерго» запрещено.

Ответственный за оформление протокола:

инженер-химик  
должность

подпись

Марушко Т.Б.  
ФИО

Конец Протокола испытаний № А/08-005/001 от 04.10.2022г.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«Н П Ц «ПРОМЭНЕРГО»

(ООО «НПЦ «ПромЭнерго»)

Юридический адрес: 105318, г. Москва, ул. Вельяминовская, д.34, ЭЗ, ПОМ. 1, КОМ. 15

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НПЦ «ПРОМЭНЕРГО»

Фактический адрес осуществления деятельности: 143980, РФ, Московская область, г.Балашиха, микрорайон Кучино, ул.Гидрогородок, 15, этаж 3: пом.19а, 38, 39, 45, этаж 1: пом.6, тел. (499) 948-23-48, (495) 522-08-93, e-mail: lab@planeteco.ru  
Уникальный номер в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ГА64, дата внесения в РАЛ 18.03.2016г.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ

ООО «НПЦ «ПромЭнерго»  
*Н.Б. Мотовилова* Н.Б. Мотовилова  
«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

А/08-005/002 от 04.10.2022г.

1. Заказчик: ДПК «Аистово»

2. Юридический адрес Заказчика: 143222, Московская обл., Можайский р-н, д.Горки

3. Фактический адрес Заказчика: 143222, Московская обл., Можайский р-н, д.Горки

4. Объект испытаний: вода питьевая;

5. Наименование и адрес объекта отбора пробы (образца): ДПК «Аистово», 143222, Московская обл., Можайский р-н, д. Горки

6. Место отбора пробы (образца): скважина №2

7. Отбор пробы (образца): В соответствии с Актом отбора 26.09.2022

8. Дата и время отбора пробы (образца): в соответствии с Актом отбора 26.09.2022, 13:55-14:05;

9. Дата начала и окончания испытаний: 26.09.2022 – 04.10.2022;

10. Условия проведения испытаний: в соответствии с требованиями НД на МВИ;

11. Средства измерения:

№ п/п	Средства измерения	Заводской номер	Номер свидетельства о поверке	Действительно до
	2	3	4	5
1	Весы электронные Pioneer PA64 (США «ОНАУС CORPOR ATIN» 2013)	B436989627	С-ТТ/14-12-2021/117848861	13.12.2022г.
2	Весы лабораторные ВЛ-224В	K151-020	С-ТТ/14-12-2021/117848858	13.12.2022г.
3	Иономер лабораторный И-160МИ	4964	С-ТТ/31-01-2022/127880229	30.01.2023г.
4	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9007515	С-ТТ/14-03-2022/139566114	13.03.2024г.
5	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-4 (цена деления 0,1 град)	570	С-ТТ/14-03-2022/139338227	13.03.2025г.

12. Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Результат	Нормативные данные*	НД на МВИ
	2	3	4	6	7
1	рН воды	ед. рН	7,7	6-9	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
2	Запах при 20°С	баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Запах при 60°С	баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4	Привкус	баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
5	Цветность	°Цв	15,4	20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
6	Жесткость	°Ж	5,4	7	ГОСТ 31954-2012 п.4 метод А
7	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	306	1000	ПНД Ф14.1:2:4.114-97
8	Аммиак и ионов аммония (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,63	2,0	ГОСТ 33045-2014 п.5 метод А
9	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	0,010	3,0	ГОСТ 33045-2014 п.6 метод Б
10	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	0,036	45	ГОСТ 33045-2014 п.9 метод Д
11	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	38	500	ГОСТ 31940-2012, метод 3
12	Фторид-ион	мг/дм <sup>3</sup>	1,09	1,2-1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002
13	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	<10	350	ГОСТ 4245-72 п.1
14	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	1,00	0,30	ПНД Ф14.1:2:4.50-96
15	Кальций	мг/дм <sup>3</sup>	51	-	ГОСТ 23268.5 метод 2
16	Магний	мг/дм <sup>3</sup>	35	50	ГОСТ 23268.5 метод 2
17	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,030	0,1	ГОСТ 4974-2014 метод А

Продолжение протокола № А/08-005/002 от 04.10.2022г.

Значения погрешности результатов испытания приводятся по требованию Заказчика.

Результат измерений водородного показателя представлен в виде среднего арифметического значения результатов двух параллельных определений.

Результаты испытаний в мг/дм<sup>3</sup> представлены в виде массовой концентрации определяемого показателя.

\*Нормативные данные приводятся по требованию заказчика. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».)

Результаты, изложенные в протоколе, касаются только проб (образцов), подвергнутых испытанию.

Ответственный за оформление протокола:

инженер-химик  
должность

  
подпись

Марушко Т.Б.  
ФИО

Конец Протокола испытаний № А/08-005/002 от 04.10.2022г.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«НПЦ «ПРОМЭНЕРГО»

(ООО «НПЦ «ПромЭнерго»)

Юридический адрес: 105318, г. Москва, ул. Вельяминовская, д.34, ЭЗ, ПОМ. 1, КОМ. 15

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НПЦ «ПРОМЭНЕРГО»

Фактический адрес осуществления деятельности: 143980, РФ, Московская область, г.Балашиха, микрорайон Кучино, ул.Гидрогородок, 15, этаж 3: пом.19а, 38, 39, 45, этаж 1: пом.6, тел. (499) 948-23-48, (495) 522-08-93, e-mail: lab@planeteco.ru  
Уникальный номер в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ГА64, дата внесения в РАЛ 18.03.2016г.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ

ООО «НПЦ «ПромЭнерго»  
*Гилева* Н.Б. Мотовилова  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

А/08-005/003 от 04.10.2022г.

- Заказчик: ДПК «Аистово»
- Юридический адрес Заказчика: 143222, Московская обл., Можайский р-н, д.Горки
- Фактический адрес Заказчика: 143222, Московская обл., Можайский р-н, д.Горки
- Объект испытаний: вода питьевая;
- Наименование и адрес объекта отбора пробы (образца): ДПК «Аистово», 143222, Московская обл., Можайский р-н, д. Горки
- Место отбора пробы (образца): Резервуар чистой воды;
- Отбор пробы (образца): В соответствии с Актом отбора 26.09.2022
- Дата и время отбора пробы (образца): в соответствии с Актом отбора 26.09.2022, 14:05-14:20;
- Дата начала и окончания испытаний: 26.09.2022 – 04.10.2022;
- Условия проведения испытаний: в соответствии с требованиями НД на МВИ;
- Средства измерения:

№ п/п	Средства измерения	Заводской номер	Номер свидетельства о поверке	Действительно до
1	2	3	4	5
1	Весы электронные Pioneer PA64 (США «ОНАУС CORPOR ATIN» 2013)	В436989627	С-ТТ/14-12-2021/117848861	13.12.2022г.
2	Весы лабораторные ВЛ-224В	К151-020	С-ТТ/14-12-2021/117848858	13.12.2022г.
3	Иономер лабораторный И-160МИ	4964	С-ТТ/31-01-2022/127880229	30.01.2023г.
4	Фотомер фотоэлектрический КФК-3	9007515	С-ТТ/14-03-2022/139566114	13.03.2024г.
5	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-4 (цена деления 0,1 град)	570	С-ТТ/14-03-2022/139338227	13.03.2025г.

12. Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Результат	Нормативные данные*	НД на МВИ
1	2	3	4	6	7
1	рН воды	ед. рН	7,7	6-9	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
2	Запах при 20°С	баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Запах при 60°С	баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4	Привкус	баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
5	Цветность	°Цв	1,20	20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
6	Жесткость	°Ж	5,3	7	ГОСТ 31954-2012 п.4 метод А
7	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	317	1000	ПНД Ф14.1:2:4.114-97
8	Аммиак и ионов аммония (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,50	2,0	ГОСТ 33045-2014 п.5 метод А
9	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	0,014	3,0	ГОСТ 33045-2014 п.6 метод Б
10	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	0,054	45	ГОСТ 33045-2014 п.9 метод Д
11	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	38	500	ГОСТ 31940-2012, метод 3
12	Фторид-ион	мг/дм <sup>3</sup>	0,89	1,2-1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002
13	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	<10	350	ГОСТ 4245-72 п.1
14	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,49	0,30	ПНД Ф14.1:2:4.50-96
15	Кальций	мг/дм <sup>3</sup>	49	-	ГОСТ 23268.5 метод 2
16	Магний	мг/дм <sup>3</sup>	35	50	ГОСТ 23268.5 метод 2
17	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,021	0,1	ГОСТ 4974-2014 метод А

Продолжение протокола № А/08-005/003 от 04.10.2022г.

Значения погрешности результатов испытания приводятся по требованию Заказчика.

Результат измерений водородного показателя представлен в виде среднего арифметического значения результатов двух параллельных определений.

Результаты испытаний в мг/дм<sup>3</sup> представлены в виде массовой концентрации определяемого показателя.

\*Нормативные данные приводятся по требованию заказчика. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».)

Результаты, изложенные в протоколе, касаются только проб (образцов), подвергнутых испытанию.

Ответственный за оформление протокола:

инженер-химик  
должность

  
подпись

Марушко Т.Б.  
ФИО

Конец Протокола испытаний № А/08-005/003 от 04.10.2022г.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
« Н П Ц « П Р О М Э Н Е Р Г О »

(ООО «НПЦ «ПромЭнерго»)

Юридический адрес: 105318, г. Москва, ул. Вельяминовская, д.34, ЭЗ, ПОМ. 1, КОМ. 15

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НПЦ «ПРОМЭНЕРГО»

Фактический адрес осуществления деятельности: 143980, РФ, Московская область, г.Балашиха, микрорайон Кучино, ул.Гидрогородок, 15, этаж 3: пом.19а, 38, 39, 45, этаж 1: пом.6, тел. (499) 948-23-48, (495) 522-08-93, e-mail: lab@planeteco.ru



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ

ООО «НПЦ «ПромЭнерго»  
*Julia* Н.Б. Мотовилова  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ А/08-005/001.МКБ от 04.10.2022г.

1. Заказчик: ДПК «Аистово»
2. Юридический адрес Заказчика: 143222, Московская обл., Можайский р-н, д.Горки
3. Фактический адрес Заказчика: 143222, Московская обл., Можайский р-н, д.Горки
4. Объект испытаний: вода питьевая;
5. Наименование и адрес объекта отбора пробы (образца): ДПК «Аистово», 143222, Московская обл., Можайский р-н, д. Горки
6. Место отбора пробы (образца): скважина №1
7. Отбор пробы (образца): В соответствии с Актом отбора 04.10.2022
8. Дата и время отбора пробы (образца): в соответствии с Актом отбора 04.10.2022, 13:40-13:50;
9. Дата начала и окончания испытаний: 26.09.2022 – 04.10.2022;
10. Условия проведения испытаний: в соответствии с требованиями НД на МВИ;
11. Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Результат	Нормативные данные*	НД на МВИ
	2	3	4	6	7
1	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	E. coli	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1
3	Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2
4	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	≤50	МУК 4.2.1018-01

\*Нормативные данные приводятся по требованию заказчика. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Результаты, изложенные в протоколе, касаются только проб (образцов), подвергнутых испытанию.

Воспроизведение настоящего протокола, как полностью, так и частично, без разрешения ИЛ ООО «НПЦ «ПромЭнерго» запрещено.

Ответственный за оформление протокола:

инженер-химик  
должность

*Julia*  
подпись

Марушко Т.Б.  
ФИО

Конец Протокола испытаний № А/08-005/001.МКБ от 04.10.2022г.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
« Н П Ц « П Р О М Э Н Е Р Г О »

(ООО «НПЦ «ПромЭнерго»)

Юридический адрес: 105318, г. Москва, ул. Вельяминовская, д.34, ЭЗ, ПОМ. 1, КОМ. 15

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НПЦ «ПРОМЭНЕРГО»

Фактический адрес осуществления деятельности: 143980, РФ, Московская область, г.Балашиха, микрорайон Кучино, ул.1 гидрогородок, 15, этаж 3: пом.19а, 38, 39, 45, этаж 1: пом.6, тел. (499) 948-23-48, (495) 522-08-93, e-mail: lab@planeteco.ru



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ

ООО «НПЦ «ПромЭнерго»  
*Juliana* Н.Б. Мотовилова  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ А/08-005/002.МКБ от 04.10.2022г.

1. Заказчик: ДПК «Аистово»
2. Юридический адрес Заказчика: 143222, Московская обл., Можайский р-н, д.Горки
3. Фактический адрес Заказчика: 143222, Московская обл., Можайский р-н, д.Горки
4. Объект испытаний: вода питьевая;
5. Наименование и адрес объекта отбора пробы (образца): ДПК «Аистово», 143222, Московская обл., Можайский р-н, д. Горки
6. Место отбора пробы (образца): скважина №2
7. Отбор пробы (образца): В соответствии с Актом отбора 26.09.2022
8. Дата и время отбора пробы (образца): в соответствии с Актом отбора 26.09.2022, 13:55-14:05;
9. Дата начала и окончания испытаний: 26.09.2022 – 04.10.2022;
10. Условия проведения испытаний: в соответствии с требованиями НД на МВИ;
11. Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Результат	Нормативные данные*	НД на МВИ
	2	3	4	6	7
1	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	E. coli	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1
3	Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2
4	Общее микробное число	КОЕ/1мл	0	≤50	МУК 4.2.1018-01

\*Нормативные данные приводятся по требованию заказчика. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Результаты, изложенные в протоколе, касаются только проб (образцов), подвергнутых испытанию.

Воспроизведение настоящего протокола, как полностью, так и частично, без разрешения ИЛ ООО «НПЦ «ПромЭнерго» запрещено.

Ответственный за оформление протокола:

инженер-химик  
должность

*Mej*  
подпись

Марушко Т.Б.  
ФИО

Конец Протокола испытаний № А/08-005/002.МКБ от 04.10.2022г.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
« Н П Ц « П Р О М Э Н Е Р Г О »

(ООО «НПЦ «ПромЭнерго»)  
Юридический адрес: 105318, г. Москва, ул. Вельяминовская, д.34, ЭЗ, ПОМ. 1, КОМ. 15

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НПЦ «ПРОМЭНЕРГО»

Фактический адрес осуществления деятельности: 143980, РФ, Московская область, г.Балашиха, микрорайон Кучино, ул.Гидрогородок, 15, этаж 3: пом.19а, 38, 39, 45, этаж 1: пом.6, тел. (499) 948-23-48, (495) 522-08-93, e-mail: lab@planeteco.ru



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ

ООО «НПЦ «ПромЭнерго»  
*Н.Б. Мотовилова*  
Н.Б. Мотовилова  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ А/08-005/003.МКБ от 04.10.2022г.

1. Заказчик: ДПК «Аистово»
2. Юридический адрес Заказчика: 143222, Московская обл., Можайский р-н, д.Горки
3. Фактический адрес Заказчика: 143222, Московская обл., Можайский р-н, д.Горки
4. Объект испытаний: вода питьевая;
5. Наименование и адрес объекта отбора пробы (образца): ДПК «Аистово», 143222, Московская обл., Можайский р-н, д. Горки
6. Место отбора пробы (образца): Резервуар чистой воды;
7. Отбор пробы (образца): В соответствии с Актом отбора 26.09.2022
8. Дата и время отбора пробы (образца): в соответствии с Актом отбора 26.09.2022, 14:05-14:20;
9. Дата начала и окончания испытаний: 26.09.2022 – 04.10.2022;
10. Условия проведения испытаний: в соответствии с требованиями НД на МВИ;
11. Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Результат	Нормативные данные*	НД на МВИ
	2	3	4	6	7
1	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	E. coli	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1
3	Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2
4	Общее микробное число	КОЕ/1мл	0	≤50	МУК 4.2.1018-01

\*Нормативные данные приводятся по требованию заказчика. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Результаты, изложенные в протоколе, касаются только проб (образцов), подвергнутых испытанию.

Воспроизведение настоящего протокола, как полностью, так и частично, без разрешения ИЛ ООО «НПЦ «ПромЭнерго» запрещено.

Ответственный за оформление протокола:

инженер-химик  
\_\_\_\_\_

*Марушко Т.Б.*  
\_\_\_\_\_

Марушко Т.Б.  
\_\_\_\_\_

Конец Протокола испытаний № А/08-005/003.МКБ от 04.10.2022г.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
**« Н П Ц « П Р О М Э Н Е Р Г О »**

105318, г. Москва, ул. Вельяминовская, д.34, ЭЗ, ПОМ. 1, КОМ. 15

**АКТ ОТБОРА ПРОБ №\***

от 16 09 20 22 г.

1. Объект испытания: вода питьевая;

2. Цель отбора: Согласно договору №НПЦ-А/08-005 от 16.08.22г. *вода питьевая, природная, сточная и др.*

3. Дата и время отбора пробы: 16.09.2022

4. Наименование заказчика (предприятия) и адрес: ДПК «Аистово»

*наименование предприятия (объекта)*

143222, Московская область, Можайский г.о., д. Горки

*адрес отбора с привязкой при необходимости к акту прилагается ситуационный рисунок-схема*

5. Место отбора пробы: Московская область, Можайский г.о., д. Горки

6. Наименование пробы: Точка 1-скважина 1

7. Вид отбираемой пробы: разовая

*разовая, смешанная, объединенная и др.*

8. Вид и материал емкости для отбора пробы:

Обозначение емкости №/лн-л посуды/пробы	Емкость и материал									№ пломбы	Консервация**
	стекло темное объем, дм <sup>3</sup>			стекло светлое, объем, дм <sup>3</sup>			полимерный материал, объем, дм <sup>3</sup>				
	0,5	1,0	2,0	0,5	1,0	1,5	0,5	1,0	1,5		
Кол-во емкостей, шт.		3					2	4			

9. Перечень показателей на проведение испытания:

№п/п	Показатель	№п/п	Показатель	№п/п	Показатель
1.	Кальций	8.	Фториды	15.	Запах при 20°С
2.	Хлориды	9.	Цветность	16.	Запах при 60°С
3.	Сульфаты	10.	Жесткость общая	17.	Привкус
4.	Магний	11.	Железо общее		
5.	Нитриты	12.	Аммиак и ионов аммония (суммарно)		
6.	Марганец	13.	Сухой остаток		
7.	Нитраты	14.	рН воды		

10. Проба отобрана в соответствии с: ГОСТ Р 56237-2014

11. Средства отбора:

12. Физические характеристики отбираемой воды:

цвет, запах



105318, г. Москва, ул. Вельяминовская, д.34, ЭЗ, ПОМ. 1, КОМ. 15

**АКТ ОТБОРА ПРОБ №\***

от 26 09 20 22 г.

1. Объект испытания: вода питьевая;

2. Цель отбора: Согласно договору №НПЦ-А/08-005 от 16.08.22г.  
*вода питьевая, природная, сточная и др.*

3. Дата и время отбора пробы: 26.09.2022

4. Наименование заказчика (предприятия) и адрес: ДПК «Аистово»  
*наименование предприятия (объекта)*

143222, Московская область, Можайский г.о., д. Горки  
*адрес отбора с привязкой при необходимости к акту прилагается ситуационный рисунок-схема*

5. Место отбора пробы: Московская область, Можайский г.о., д. Горки

6. Наименование пробы: Точка 2-скважина 2

7. Вид отбираемой пробы: разовая

8. Вид и материал емкости для отбора пробы: разовая, смешанная, объединенная и др.

Обозначение емкости № <u>144-1</u> посуды/пробы	Емкость и материал									№ пломбы	Консервация**
	стекло темное объем, дм <sup>3</sup>			стекло светлое, объем, дм <sup>3</sup>			полимерный материал, объем, дм <sup>3</sup>				
	0,5	1,0	2,0	0,5	1,0	1,5	0,5	1,0	1,5		
Кол-во емкостей, шт.		<u>3</u>					<u>2</u>	<u>4</u>			

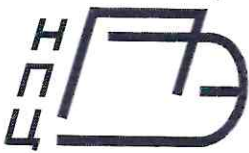
9. Перечень показателей на проведение испытания:

№п/п	Показатель	№п/п	Показатель	№п/п	Показатель
1.	Кальций	8.	Фториды	15.	Запах при 20°C
2.	Хлориды	9.	Цветность	16.	Запах при 60°C
3.	Сульфаты	10.	Жесткость общая	17.	Привкус
4.	Магний	11.	Железо общее		
5.	Нитриты	12.	Аммиак и ионов аммония (суммарно)		
6.	Марганец	13.	Сухой остаток		
7.	Нитраты	14.	pH воды		

10. Проба отобрана в соответствии с: ГОСТ Р 56237-2014

11. Средства отбора: \_\_\_\_\_

12. Физические характеристики отбираемой воды: \_\_\_\_\_  
*цвет, запах*



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
« Н П Ц « П Р О М Э Н Е Р Г О »

105318, г. Москва, ул. Вельяминовская, д.34, ЭЗ, ПОМ. 1, КОМ. 15

**АКТ ОТБОРА ПРОБ №\***

от 26 09 2022 г.

1. Объект испытания: вода питьевая;

2. Цель отбора: Согласно договору №НПЦ-А/08-005 от 16.08.22г.

3. Дата и время отбора пробы: 26.09.2022

4. Наименование заказчика (предприятия) и адрес: ДПК «Аистово»

143222, Московская область, Можайский г.о., д. Горки

*адрес отбора с привязкой при необходимости к акту прилагается ситуационный рисунок-схема*

5. Место отбора пробы: Московская область, Можайский г.о., д. Горки

6. Наименование пробы: Точка 3-резервуар чистой воды

7. Вид отбираемой пробы: разовая

*разовая, смешанная, объединенная и др.*

8. Вид и материал емкости для отбора пробы:

Обозначение емкости №/Зн/П посуды/пробы	Емкость и материал									№ пломбы	Консервация**
	стекло темное объем, дм <sup>3</sup>			стекло светлое, объем, дм <sup>3</sup>			полимерный материал, объем, дм <sup>3</sup>				
	0,5	1,0	2,0	0,5	1,0	1,5	0,5	1,0	1,5		
Кол-во емкостей, шт.		3					2	4			

9. Перечень показателей на проведение испытания:

№п/п	Показатель	№п/п	Показатель	№п/п	Показатель
1.	Кальций	8.	Фториды	15.	Запах при 20°С
2.	Хлориды	9.	Цветность	16.	Запах при 60°С
3.	Сульфаты	10.	Жесткость общая	17.	Привкус
4.	Магний	11.	Железо общее		
5.	Нитриты	12.	Аммиак и ионов аммония (суммарно)		
6.	Марганец	13.	Сухой остаток		
7.	Нитраты	14.	рН воды		

10. Проба отобрана в соответствии с: ГОСТ Р 56237-2014

11. Средства отбора:

12. Физические характеристики отбираемой воды:

цвет, запах