

Результаты исследований качества водопроводной сети д. Корекозево, Перемышльский район за 2024 г.

Дата отбора	Точки отбора проб	Цветность	интенсивность запаха	вкус	мутность	массовая концентрация железа общего	содержание хлоридов	аммиак и ионы аммония (суммарно)	нитриты	нитраты	окисляемость перманганатная	жесткость
ед. изм.		градус цветности	балл	балл	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	°Ж
ПДК		20	2	2	1,5	0,3	350	2	3	45	5	7
29.01.24.	ул. Центральная, 40	1,7	0	0	<0,58	<0,1	7,8	<0,1	<0,003	1,6	1,0	3,5
21.02.24.	ул. Центральная 40	2,6	0	0	0,68	0,17						
18.04.24	ул. Центральная, 89	2,3	0	0	<0,58	<0,1	13	<0,1	<0,003	1,7	0,76	4,0
21.05.24	ул. Центральная, 89	2,2	0	0	0,71	0,21						
06.06.24.	ул. Центральная, 66	2,2	0	0	<0,58	0,13						4,3
27.06.24.	ул. Центральная, 108	3,2	0	0	<0,58	<0,1						4,3
	ул. Центральная, 108	2,4	0	0	<0,58	<0,1						
18.07.24.	ул. Центральная, 66	2,6	0	0	<0,58	0,11						
	ул. Центральная, 108	5,1	0	0	<0,58	<0,10						
29.08.24.	ул. Центральная, 66	5,3	0	0	<0,58	0,14						
	ул. Центральная, 108	2,9	0	0	<0,58	<0,10						
26.09.24.	ул. Центральная, 66	2,0	0	0	<0,58	0,18						
	ул. Центральная, 108	2,2	0	0	<0,58	<0,10						
23.10.24.	ул. Центральная, 66	2,4	0	0	0,87	0,25						
	ул. Центральная, 108	2,6	0	0	<0,58	<0,10						
28.11.24.	ул. Центральная, 66	2,0	0	0	1,5	0,3						
	ул. Центральная, 108	2,2	0	0	<0,58	0,13						
19.12.24.	ул. Центральная, 89	2,4	0	0	0,93	0,22						
	ул. Центральная, 40	2,0	0	0	<0,58	<0,10						

Исследования проведены ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

Начальник ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал" Ю.А. Сорокина



Результаты исследований качества питьевой воды водопроводной сети д. Головинино, Перемышльский р-н за 2024г.

дата отбора	Точки отбора проб	цветность	запах	вкус	мутность	Железо общее	хлорид-ион	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	нитриты	нитраты	Окисляемость перманганатная	жесткость
ЕД, изм. ПДК		градус цветности	балл	балл	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	ОЖ
08.10.24.	Д.59	1,8	1/н	0	4,04	2,17	3,4	0,32	0,0059	0,29	0,92	6,1

Исследования проведены ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

Начальник ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал" Ю.А. Сорокина



**Результаты исследований качества питьевой воды водопроводной сети д. Ильинское, Перемышльский р-н за 2024г.**

дата отбора	Точки отбора проб	цветность	запах	вкус	мутность	Железо общее	хлорид- ион	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	нитриты	нитраты	Окисляемость перманганатная
ЕД. ИЗМ.		градус цветности	балл	балл	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>
ПДК		20	2	2	1,5	0,3	350	2	3	45	5,00
22.11.24.	ФАП	1,0	2/н	0	4,93	1,02	2,1	0,54	0,0056	0,35	1,20

Исследования проведены ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

Начальник ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

Ю.А. Сорокина



**Результаты исследований качества питьевой воды водопроводной сети д.Гордиково, Перемышльский р-н за 2024г.**

дата отбора	Точки отбора проб	цветность	запах	вкус	мутность	Железо общее	хлорид-ион	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	нитриты	нитраты	Окисляемость перманганатная	жесткость
ЕД. ИЗМ.		градус цветности	балл	балл	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	оЖ
пДК		20	2	2	1,5	0,3	350	2	3	45	5	7
25.07.24.	д.№ 34	6,4	0	0	1,5	0,24	9,5	0,25	0,0049	17,5	3,2	6,1

Исследования проведены ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

Начальник ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал" **Ю.А. Сорокина**





Результаты исследований качества питьевой воды водопроводной сети д.Вороново, Перемышльский р-н за 2024г.

Дата отбора	Точки отбора проб	цветность	запах	вкус	мутность	Железо общее	хлорид- ион	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	нитриты	нитраты	Окисляемость перманганатная	жесткость
ЕД. ИЗМ.		градус цветности	балл	балл	мг/дм3	мг/дм3	мг/дм3	мг/дм3	мг/дм3	мг/дм3	мг/дм3	оЖ
ПДК		20	2	2	1,5	0,3	350	2	3	45	5	7
06.09.24.	д.20	2	2/н	0	4,04	2,57	4,3	0,30	0,0052	0,78	0,44	7,8

Исследования проведены ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

Начальник ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал" Ю.А. Сорокина



**Результаты исследований качества питьевой воды водопроводной сети д.Мехово, Перемышльский р-н за 2024г.**

Дата отбора	Точки отбора проб	цветность	запах	вкус	мутность	Железо общее	хлорид-ион	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	нитриты	нитраты	Окисляемость перманганатная	жесткость
ЕД. ИЗМ.		градус цветности	балл	балл	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	ОЖ
ПДК		20	2	2	1,5	0,3	350	2	3	45	5	7
06.09.24.	д.71	1,2	2/н	0	17,4	3,29	5,2	0,4	0,016	0,47	0,44	7,8

Исследования проведены ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

Начальник ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"  Ю.А. Сорокина



**Результаты исследований качества питьевой воды водопроводной сети д.Рождествено, Перемышльский р-н за 2024г.**

Дата отбора	Точки отбора проб	цветность	запах	вкус	мутность	Железо общее	хлорид- ион	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	нитриты	нитраты	Окисляемость перманганатная	жесткость
ЕД, ИЗМ.		градус цветности	балл	балл	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	ОЖ
ПДК		20	2	2	1,5	0,3	350	2	3	45	5	7
29.11.24.	д.87	1,8	0	0	<0,58	<0,10	9,7	0,13	0,0047	1,11	0,84	6,3

Исследования проведены ИБЛ ПВ ГП "Калугаобливодоканал"

Начальник ИБЛ ПВ ГП "Калугаобливодоканал"  Ю.А. Сорокина



Результаты исследований качества питьевой воды водопроводной сети д.Никольское, Перемышльский р-н за 2024г.

дата отбора	Точки отбора проб	цветность	запах	вкус	мутность	Железо общее	хлорид-ион	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	нитриты	нитраты	Окисляемость перманганта	жесткость
ЕД. ИЗМ.		градус цветности	балл	балл	мг/дм3	мг/дм3	мг/дм3	мг/дм3	мг/дм3	мг/дм3	мг/дм3	оЖ
ПДК		20	2	2	1,5	0,3	350	2	3	45	5	7
13.08.24.	ул.Центральная,10	2,6	0	0	<0,5	<0,10	26	<0,1	0,0052	3,03	1,5	5,5

Исследования проведены ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

Начальник ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал" Ю.А. Сорокина





**Результаты исследований качества питьевой воды водопроводной сети д. Покровское, Перемышльский р-н за 2024 г.**

дата отбора	Точки отбора проб	цветность	запах	вкус	мутность	Железо общее	хлорид-ион	Аммиак и ионы аммония	нитрит-ион	нитрат-ион	Окисляемость перманганатная
ЕД. ИЗМ.		градус цветности	балл	балл	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мгО/дм <sup>3</sup>
ПДК		20	2	2	1,5	0,3	350	2	3	45	5
26.09.24.	ул.Центральная,12	1,2	1/н	0	1,50	0,30	11	<0,1	0,0068	1,97	0,44
	Школа	1,0	1/н	0	1,50	0,24	11	<0,1	0,014	1,81	0,44

Исследования проведены ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

Начальник ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"  Ю.А. Сорокина



Результаты исследований качества питьевой воды станции водоочистки Д.Песочня, Перемышльский р-н, за 2024г.

дата отбора	Точка отбора проб	водородный показатель	цветность	запах	вкус	мутность	Железо общее	хлорид-ион	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	нитриты	нитраты	Окисляемость перманганатная	жесткость
ЕД. ИЗМ.		ед. рН	градус цветности	балл	балл	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>
ПДК		6-9	20	2	2	1,5	0,3	350	2	3	45	5	7
29.11.24.	станция	7,6	2,0	0	0	<0,58	<0,10	6,0	0,17	0,0051	0,35	0,84	5,8
			2,0	0	0	<0,58	<0,10	6,0	0,17	0,0051	0,5	0,76	6,5

Исследования проведены ИБЛ ПВ ГП "Калугаобливодоканал"

Начальник ИБЛ ПВ ГП "Калугаобливодоканал" Ю.А. Сорокина



**Результаты исследований качества питьевой воды водопроводной сети Большие Козлы, Перемышльский р-н, за 2024г.**

Дата отбора	Точки отбора проб	цветность	запах	вкус	мутность	Железо общее	хлорид-ион	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	нитриты	нитраты	Окисляемость перманганатная	жесткость
ЕД. ИЗМ.		градус цветности	балл	балл	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	оЖ
ПДК		20	2	2	1,5	0,3	350	2	3	45	5	7
13.06.24.	Д.13	3,0	0	0	1,50	0,21	6,9	<0,1	0,0068	0,29	1,6	4,2
	Д.21	2,8	0	0	0,73	0,13	2,1	<0,1	0,0058	0,26	0,92	3,9

Исследования проведены ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

Начальник ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"  Ю.А. Сорокина



**Результаты исследований качества питьевой воды станции обезжелезивания д.Макарово, Перемышльский р-н, за 2024 г.**

Дата отбора	Точки отбора проб	водородный показатель	цветность	запах	вкус	мутность	Железо общее	хлорид-ион	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	нитриты	нитраты	Окисляемость перманганатная	жесткость
ЕД. ИЗМ.		ед. рН	градус цветности	балл	балл	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>
ПДК		6-9	20	2	2	1,5	0,3	350	2	3	45	5	7
22.01.24.	станция	7,6	1,6	0	0	0,59	<0,10	4,2	0,22	0,0040	0,36	1,20	5,7
29.11.24.	станция	7,6	1,8	0	0	0,59	<0,10					0,92	6,8

**Исследования проведены ИБЛ ПБ ГП "Калугаоблводоканал"**

Начальник ИБЛ ПБ ГП "Калугаоблводоканал" Ю.А. Сорокина





Результаты исследований качества питьевой воды водопроводной сети д. Григоровское Перемышльский р-н за 2024 г.

дата отбора	Точки отбора проб	цветность	запах	вкус	мутность	Железо общее	хлорид-ион	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	нитриты	нитраты	Окисляемость перманганатная	жесткость
ЕД. ИЗМ.		градус цветности	балл	балл	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	ОЖ
ПДК		20	2	2	1,5	0,3	350	2	3	45	5	7
08.11.24.	Администрация	1,6	0	0	0,86	<0,10	4,8	<0,1	0,018	5,66	1,0	5,9

Исследования проведены ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

Начальник ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал" Ю.А. Сорокина



Результаты исследований качества питьевой воды водопроводной сети д.Н.Алопово, Перемышльский р-н за 2024г.

Дата отбора	Точки отбора проб	цветность	запах	вкус	мутность	Железо общее	хлорид-ион	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	нитриты	нитраты	Окисляемость перманганатная
ЕД. ИЗМ.		градус	балл	балл	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>
ПДК		цветности	2	2	1,5	0,3	350	2	3	45	5
20.06.24.	д.50	1,6	0	0	<0,58	<0,10	6,1	0,10	0,0095	1,68	0,84

Исследования проведены ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

Начальник ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал" Ю.А. Сорокина

